

الجغرافية العامة

الأستاذ الدكتور يسرى الجوهري نائب رئيس جامعة الثيا السابق أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا كلية الأداب - جامعة النيا

1991

مكتبة ومطيعة الأشعاع الفنية النشرة - أبراج مصر للتعمير رقم ١١ ت ٢٩٥٤٥١٥ المطابع المحسورة البلد - بحرى ٢٠٠٠٤٧٥



مقدمسية

يهدف هذا الكتاب اشرح القواعد العامة للجغرافيا وذلك لكى يستطيع الطالب غير المتخصص أن يدرك الأبعاد الحقيقية التى تنطوى تحت مفهوم الجغرافيا ولتبين بوضوح أن الجغرافيا أو ، علم الحياة ، أن صح هذا التجير هو العلم الذى لا يستطيع أى فرد مهما بلغت درجة تطوره الحضارى من نعو أن يستغنى عنه .

ولتحقيق هذا الهدف لم يراعى الاختصار بقدر ما روعى التبسيط والتركيز والتسلس المنطقى ، والانتقال من المحسوس إلى المجهول عن طريق صرب الأمثلة من البيئة المحلية كلما أمكن ذلك وتتبع مجرى الأحداث التي قد تغيد في اظهار مدى ارتباط الإنسان بالبيئة وتفاعله معها ليجعل فيها مكاناً ملائماً يعيش فيه .

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة أبواب تناول الأول منها معنى الضريطة وأهميتها وتطورها في حين اختص الباب الثاني بدارسة أس الجغرافيا الطبيعية التي اشتمات على دراسة الجغرافيا الفاكية وتركيب القشرة الأرضية ثم المناخ فالغطاء النباتي والحواني .

أما الباب الثالث فتناول دراسة الجغرافية البشرية فبحث في نشأة الإنسان والسلالات الرئيسية والنشاط الاقتصادي للإنسان ومراكز توطفه .

هذا وقد رود الكتاب بعدد من الخرائط والرسوم التوضيحية بالإضافة إلى بعض الأسلة التي تساعد الطالب على المراجعة والاستذكار .

يسعدنى أن أقدم طبعة جديدة من قواعد الجغرافيا العامة التى تعد ركيزة لطلاب البحث لتلمس أسلوب الدراسة الميدانية كوسيلة للبحث الجغرافي .

والله ولى التوفيق ،،،

د . پسسری الجوهسسسری

السيوف شماعة الاسكندرية ٣١ أغسط ١٩٩٧،

البـــاب الأول معــنى الخــرائط وتطــورها

الفصل الأول

الخرائط أهسميتها وماهسيتها

تربيط البخرافيا ارتباطا وثيقا بكيفية تمثيل الظاهرات البيئية على الخرائط لأن عملية التمثيل ناتها لابدلها وأن تمر بمراحل قياسية متعددة تستخدم فيها أجهزة مختلفة قبل أن تبدو في صورتها النهائية على الخريطة . إذ لابد من معرفة توجيه الظاهرة واختيار وحدة لقياسها ومعرفة حجمها ومساحتها ثم معرفة كيفية تمثيلها وتحديد مواضعها ومواقعها وغير ذلك من العمليات الجغرافية التي تتطلب حسابات دقيقة الأمر الذي جعل كثير من الجغرافين يربطوا دائما بين الجغرافيا العملياة والخرائط ،

ويستخدم الجغرافي وسائل معينة عديدة مثل الكرات الأرضية والضرائط والرسرم البيانية المختلفة وتلك لكي تساعده في تحقيق عمله ، وإستخدام هذه الوسائل يرتبط بمعرفة كيفية انشائها وصناعتها وهنا ما نقدمه الجغرافيا العملية . وتعدير الخرائط أكثر الوسائل التي يلجأ إليها الجغرافي لأمميتها للخاصة في كونها الأداة التي يمكن أن يوزع عليها معظم المطومات الجغرافية . وقد نفت هذه الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى ترديد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخرائط if you can't map it scarpt it أو إلى القول المعلومات الجغرافية التي تعصل عليها إذ لم تكن تستطيع تعريفها وتمثيلها على خريطة فإنها الجغرافية التي تحصل عليها إذ لم تكن تستطيع تعريفها وتمثيلها على خريطة فإنها معلومات تخرج عن نطاق الجغرافيا و الخريطة ورفيقها ومستخدمها .

وتوجد أنواع مختلفة من الخرائط بعضها يتناول الظاهرات الطبيعية لمعلح الأرض كالجبال والسهول والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الأرض الأرض كالجبال والسهول والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الأرض لخدراتط الجبوانية والنبائية والنبائية . الختلف الظروف المناخية من مكان لآخر، وكذلك توزيع الحياة الحيوانية والنبائية . وتختصر أنواع أخرى من الخرائط باظهار الوحدات الأساسية لسطح الأرض أو لتوزيع السكان أو المحصولات أو الثروة المعدنية في الحالم أو أنها تبين طرق المواصدات

بالنمبة لخرائط المساحة التفصيلية والخرائط التي تصمها الأطالس والكتب الأصولية .

ونظراً لأهمية الخرائط بالنسبة الجغرافيا والجغرافي لذلك من الصنوورى أن نعرف شيئاً عن كيفية انشائها رطريقة إستخدامها ورسيلة رسمها ، فالغرائط الكروكية أو التخطيطية التى تقوم برسمها لابد وأن تكون واضحة بدرجة مناسبة ونظيفة كما يجب مراعاة دقة وضع التفاصيل بها وفي حالة التلوين أو التظليل لابد وأن يتم ذلك بحذر وعناية ، وليس معنى ذلك أنذا نتوقع أن تكون الخرائط الكروكية في جودة الخرائط التى يقوم الكاراتجرافيون برسمها إنما ما نبغيه أن تكون هذه الخرائط واضحة ودفيقة بقد الامكان .

تقدم الخريطة نظرة سريعة لسطح الأرض إذ تقوم بتمثيل جزءا من هذا السطح أو كله ومن ثم فهي بمثابة طريقة اختزال الجغرافي . فتحاول الخريطة أن تبين على قطحة من الورق جزءا من سطح الأرض أو السطح كله ويسبب تمثيل سطح منحني على على الورق كثيراً من المشاكل وتظهر هذه المشاكل تفسها حينما تقوم بتمثيل سطح على الورق كثيراً من المشاكل وتظهر هذه المشاكل تفسها حينما تقوم بتمثيل سطح الأرض على الخرائط الحائطية وخرائط الأطالس غير أنه في حالة الخرائط التي نمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض كخرائط المساحة مثلا يمكن تجاهل الاختلاف بين المساحة المستوى والسطح المستوى .

وتفوق الخريطة الصورة الجوية التى قد تعطى مطومات دقيقة فى كرنها مخدارة بمعنى الصورة الجوية قد تكون مركبة لأنها مركبة بينما تركز الخريطة على ظاهرة معينة لتوصيحها ذلك بالإصافة فقد ترسم الخريطة لبيان أى ظاهرة توزيعية كالسكان مثلا أو التركيب الجيولوجي أو الحرارة وهذا أمر مصتحيل بالنسبة للصورة الجوية - ومعنى ذلك أن هناك نقطتين أساسيتين لابد من ابر از هما وهما:

(أ) أن أى خريطة لا تستطيع أن تبين كل تفاصيل سطح الأرض بما في ذلك الظاهرات الطبيعية والبشرية .

(ب) أنه بدون دراسة ومعرفة المصطلحات والرموز التي تستخدم في عمل الغرائط لا يمكن شرح الخريطة .

وإذا ما استبعدنا الخرائط المائطية وخرائط الأطالس يمكن تقسيم الخرائط إلى مجموعتين وهما الخرائط الطبوغرافية والخرائط التفصيلية أو الكادسترالية ، والخرائط الطبوغرافية خرائط ذات مقياس صغير وتبين قدر امحدوداً من التفاصيل اذ تبين معلومات مختارة وهى فى الحادة ماونة ، وتعد مثل هذه الخرائط فى بريطانيا عن طريق مصلحة المساحة . أما الخرائط الكادسترالية فتنشأ على مقياس كبير وتطلع باللون الأبيض والأسود وتبين وتوضح قدراً كبيرا من التفاصيل حيث تظهر الحقول والمنازل والأشجار . . . ألخ ، ويقوم أيضا بعمل هذه الخرائط فى بريطانيا مصلحة المساحة ، وهى خزائط مقياس بوصة و بلا بوصة ، وتبوصات لكل ميل ، وخرائط النوح الأول أكثر استخداما إذ تغطى معظم الجزر البريطانية ، وقدرسمت خطوط الكتور بها باللون البنى بفاصل رأسى ٥٠ قدم بين كل كتور وآخر .

أما النوع الثانى مقياس إ ب ٢ بوصدة للميل أو ي و و و و و و منا مطومات أكثر من خرائط النوع الأول غير أن المسافة بين خطوط الكنتور ٢٥ قدما . وقد إستخدم في هذه الخرائط أربعة ألوان وهي الأسود للمبانى العامة واللين الزمادي للمبانى عبر العامة والبسانين والغابات واللون الأرزق للأنهار والمستقعات والمساحات المائية واللون البني لخطوط الكنتوز والطرق الهامة . أما النوع الثالث مقياس ٦ بوصة أو و و و المساحات عن بعض فاصل قدره ٢٥ قدما باللون الأبيض والأسود فيما عدا خطوط الكنتوز التي يفصلها عن بعض فاصل قدره ٢٥ قدما باللون الأحمر . وتبين هذه الخرائط تقاصيل أكثر من الخرائط الأخرى فينظر فيها الممرات والأشجار والطرق الصخيرة . وهذا النوع من لخرائط صدوري في عمليات التخطيط للمواصلات وعمليات مد أتابييب المياه وأسلاك

وتتوقف كمية المطرمات التى تحتويها الخريطة على مقياس الرسم فإذا كانت الخريطة نمثل مساحة صغيرة من الأرض لا تزيد على بضعة كيلو مترات فمن الممكن أن يبين عليها معلومات أكثر من تلك التى يمكن وضعها على خريطة أخرى تمثل الدولة برمتها ، ولذا فالمشكلة الأولى لصائع الخرائط هو تقدير العلاقة بين حجم الخريطة وحجم المنطقة فهى سوف يمثلها على الخريطة ، وهذه العلاقة تقرر عن طريق مقياس الرسم .

ويظهر مقياس الرسم في الخرائط البريطانية بثلاث طرق مختلفة وهي اما أن يكتب بالحروف أو على شكل كسر مثل المسال أن كل وحدة على الخريطة مناسلة المسالة على الخريطة المسالة على المسلمة ويلاحظ دائماً أن يكون بسط للكسر واحد صحيح وينسب إلى مقام الكسر سواء كان بالبوصة أو السنتيمتر أو الكيلو متر أو الهيل . أما الطريقة الثالثة فهى طريقة المقياس الخطى وهو عبارة عن خط أفقى يرسم فى ركن الخريطة أو فى أسفلها ويقسم إلى وحدات طولية ذات مسافات محدودة - وقد يبين المقياس بالكيلو مترات أو الأميال أو الباردات .

وتمكننا الخرائط من تحديد المسافات بين الأفاليم المختلفة حيث يمكن قياس المسافة بين نقطتين على الخريطة بالمسطرة ثم تطبيق هذه المسافة على المقياس الخطى لمعرفة المسافة الحقيقية على الطبيعة . ففي حالة جرانط المساحة ذات مقياس بوصمة اكل معيل تجد أن مصافة ٣,٥ وصمة على الخريطة تساوى ٣,٥ ميلا على الطبيعة بينما في الخرائط ذات مقياس ٢ بوصة الميل فإن أربع بوصات على الخريطة تعادل سي على الخريطة تعلى حلى الطبيعة .

ولإيجاد المسافة بين مكانين الطريق بينهما منحنى أو متعرج يستخدم خيطا من القطن ننتجع به المنحنيات ثم نطاق طوله فى النهاية على المقياس الخطى لنحصل على الطول الحقيقى . ويمكن أن تستخدم فى أحوال أخرى عجلة القياس .

وإن ما كان لديك جزء من الخريطة مقياسها غير مطوم فمن المفيد أن نتذكر أن كا درجة عرض (المسافة بين خطى عرض) تسارى بالتقريب ٧٠ ميلا وأن الجزء بين خطى لعرض يسارى إلى أن عرض المسافة بدقة بين خطى لعرض يسارى إلى الميلا ومن ثم يمكن أن تعرض المسافة بدقة بين أى مكانين على الخريطة إذا ما استخدمت خطوط العرض .

ومعرفة الإنجاء أمر ضرورى ولاسيما في مناطق الشلاء وذلك من أجل التعرف على انجاء الأماكن المختلفة . وتعتبر البوصلة المغناطيسية أسهل الطرق التي تستخدم في تحديد الإنجاهات . وذلك إلى جانب استخدام طرق أخرى لتجديد الإنجاء عن طريق العصى أو الماعة أو التعرف على المجموعات اللجمية .

ومن الأشياء التى ترتيط بعمل جغرافي توجيه الخريطة Orlentation الذي يتطلب وضع الخريطة Orlentation الذي يتطلب وضع الخريطة في موضعها الطبيعي الحقيقي حيث تطابق أساكن الظاهرات الهوجودة على الخريطة انجاهاتها الفعلية على الطبيعة . وبعبارة أخرى يتطلب الأمر أن يكون شمال الخريطة متجها ومطابقا الشمال الحقيقي أو الشمال الجغرافي . ويساعد توجيه الخريطة على تحديد أماكن التبلال والقرى والعزارع والظاهرات المختلفة المحيطة بنا بشيء من الدقة ، كما أنها أقصل السبل لمعرقة الطرق ولاسيما في المناطق السهيقة المعقدة التصاريس والتي يفصل إستخدام البوصلة بها .

ويخلق تمثيل المرتفعات ومظاهر السطح الموجبه على الخريطة مشكلة أمام الكارتوجرافيين لأنه يتضمن وجود بعد ثالث ، ولا نستطيع حتى الوقت الحاضر أن نزعم بأننا قد توصلنا إلى حل لهذه المشكلة رغم استخدامنا لطرق عديدة للتمثيل ، وبوجد باختصار سبع طرق لتمثيل المرتفعات : وهذه الطرق هي :

- ١ . تحديد مناسيب الإرتفاعات .
 - ٢ ـ خطوط الكنتوز .
 - ٣_ عمل الخطوط .
 - ٤ _ إستخدام الألوان .
 - ه _ طريقة الهاشور .
 - ٦ ـ طريقة التظليل .
- ٧. طريقة الظلال hill shbading

ونجد من بين الطرق السابقة أن طريقة تحديد المناسيب وخطوط الكندور هما أكثر الطرق دقة بينما الأربع طرق الأخيرة عبارة عن طرق تصويرية . ولط أفضل الطرق للتمثيل هي إستخدام أكثر من طريقة وذلك لأن استخدام مثل هذه الطريقة الجامعة قد يؤدى إلى تمثيل دقيق للمظاهر الطبوغرافيه . وعلى أي حال فكل طريقة محاسنها ومساليها .

والاتحدار ظاهرة عامة في الدراسات الجغرافية إذ أن الإتحدار عامل هام في تشكيل طبوغرافية الذأن الإتحدار عامل هام في تشكيل طبوغرافية المنطقة فعلى سبيل المثال قد يكون مسلولا ولو جزئيا عن حدوث الإنهيارات الجبلية أو رصف التربة أو الإنزلاقات الأرضنية كما أنه له دورا فعالا وحيريا في إقامة المحلات العمرانية ومد شبكه المواصلات واذا فقد يلجأ الجغرافي لقياس الإنحدارات المختلفة للأرض والتحديرعن ذلك التدرج أو الانحدار رياضيا وذلك بإستخدام المعادلة الموضوعة لهذا الغرض.

وقد يحدث في بعض الأحيان أن يرغب الجغرافي في معرفة أماكن ذات رؤية منظمة معينة من منطقة أخرى . ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق الدراسة الواعيه للخريطة . ويصفة عامة إذا كان هناك مكانان ذا إرتفاع متساو فمن الممكن الرؤية بينهما ما دام لا يوجد بينهما أرض مرتفعة تحول دون الرؤية . أما في حالة وجود نقطتين مختلفتان في الإرتفاع فالرؤية قد تكون معكنه أو مستحيلة ، ولكي نعرف إمكان رؤية نقطة من أخرى فمن العفيذ أن تتذكر ما يلي :

١ ـ أنه من المستحيل أن نشاهد أساق أو أقدام التلال من قمحها إذا كان الانحدار
 محديا Convex .

ب. أن الرؤيه من مناطق منخفضة قد تحول دون نظر الإرتفاعات ،

جــ المبانى والأشجار التى لا تبين إرتفاعات بالخرائط ريما تحول دون الرؤية ومن ثم إذا كــان هناك أدنى شك فى إمكانيـة الرؤية بين نقطتين لذلك فمن الأفــمنل عمل قطاع .

قبراءة الخبرائيط:

يعنى فمن الخرائط تعلم ومعرفة العلاقات والرموز الإصطلاحية المختلفة التى يستخدمها الكارتوجرافيون إذ أن هذه العلامات بمثابة اختزال المعلومات على الخرائط الأمر الذي يدفعنا إلى تأكيد أن عدم الإلمام بهذه الرموز يحول دون البدء في قراءة الخرائط . فالعامل الأول لدراس الجغرافيا هو إيجاد الألقة بينه وبين هذه المصطلحات التي توجد غالبا في مفتاح الخريطة ، وتتصمن قراءة الخرائط القدرة على الشرح وبعبارة أخرى تتضمن ما بأتى:

- ١ ـ القدرة على رؤية المظهر الجغرافي بأبعاده الثلاثة أو في وضعه الطبيعي .
 - ٢ ـ سهولة وصف كيف استطاع الانسان أن يستغل البيئة الطبيعية .
- ٣ القدرة على ربط الظاهرات البشرية أو الحضارية في البيئة بأساسها الطبيعي .
- ٤- تفهم وتقدير الماذا تمكن الانسان من تطوير واستغلال منطقة بطريقة معينة وليس من السهل اكتساب المقدرة على تفهم الخريطة لأن مثل هذا ما يأتى عن طريقة الممارسة والتفهم والتصورى ولذا فالنجاح في قراءة الخرائط يمكن أن يقيم بما يأتى :
 - أ- مقدرة الفرد على تحليل ووصف الخريطة .
 - ب مقدرته على الشرح الصحيح للمطومات البشرية والطبيعية للخريطة -
 - ج.. مقدرته على رسم خريطة من وصف جغرافي أو صورة .
- ومن الأفضل أن نبدأ بشرح الظاهرات الطبيعية للمنطقة على الخريطة إذ ستقوم

على هذا الأساس الجغرافيا البشرية والتي لا يمكن شرحها إلا في صوء المسرح الجغرافي أو الجغرافيا الطبيعية وتحليل الجغرافيا الطبيعية وفهمها يتم طبيعيا عن طريق الأسلة الآتية :

 الموقع: هل من الممكن تحديد المنطقة ؟ أين تقع المنطقة ؟ أسماء المدن والأنهار والظاهرات الأخرى . ولكنها ظاهرات يمكن أن تساعد في تحديد المكان . وإذا ما عرف طبيعة المنطقة يكون عاملا مساعدا في العادة على تفهم الظروف الطبيعية .

٢ ـ التضاريس: ما هو توزيع التضاريس الموجبة والسالبة ؟ هل من الممكن تقسيم المنطقة إلى وحدات طبوغرافية ؟ هل هناك أى ظاهرات طبوغرافية ذات قيمة مثل الخامات الجبلية أو الهضاب أو الفتحات ؟ هل لانحدار الأحواض انجاه عام ؟ هل التضاريس مقطعة تقطيعا شديدا أو ممتوية السطح ؟ .

٣- الجيولوجيا: هل من الممكن التعرف على طبيسة الصخور أو ترية المنطقة ؟ أو التعرف عن وجود أو عدم وجود المصارف؟ أسماء الأماكن التي تحمل كلمة رمل Sand أو غابة البحث عن مخلفات وبقايا ما قبل التاريخ التي تمدنا ببعض الأدلة .

٤ ـ التصريف النهرى: هل يوجد نظام صرف نهرى معقد أو بسيط ؟ وفى أى أي أبت التصريف النهرى و النهرى الأنهار ؟ ما هو نمط التصريف ؟ (ملتحب branching أو مستقيم أو cectilinear أو إشعاعى Radial) هل يوجد أدلة على صرف أو تعرية نهرية ؟ هل توجد أى عيون أو أبار ؟ وما هى أماكن تواجدها ؟ هل أى بحيرات وما أشكالها ؟ هل توجد أى خزانات وما علاقتها بمصلار الهياه ؟

 م ظاهرات الساحل: إذا ما وجد خط الساحل في المنطقة هل هو مستقيم مستو أو متعرج وعر ؟ هل هو شديد الإنحدار نو حافات عباليه أو إنحداره تدريجي ؟ هل الشاطئء صخري أو رملي ؟ هل توجد رؤوس ضارية في العياه أو شبه جزر أو جزر منقطعة ؟ . وبعد أن نحصل على صورة واضحة المظهر الطبيعي من قراءة الخرائط يأتى الدورلتوجية الاهتمام إلى الظاهرات البشرية المتمثلة في عمل الإنسان وإستخلال الأرض فنستطيع عن طرق الدراسة النفصيلية أن نزيح الستار عن الفترة الزمنية التي تواجد فيها الإنسان في هذه البيئة وعن طبيعة محلاته العمرانية وهذه المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الأسئلة التالية في مجال البحث .

التاريخ: هل يرجد أى دليل على شكل آثار ؟ طرق رومانية من فلاع بقايا
 ارساليات أى أثر إلى الإستغلال القديم للمنطقة مع ملاحظة أن الأسماء القديمة لها
 دلالة في هذا الصدد .

١- الزراعة: هل توجد مناطق زراعية وما هى إمدداد هذه المناطق ومناطق تواجدها (في المرتفعات في الأراضي السهلة في مناطق تواجدها (في المرتفعات في الأراضي السهلة في مناطق الحشائش) هل بالمنطقة محلات عمرانية وطرق إذ يشير عددها إلى خصوية الأرض وقدرتها الإنتاجية ، لاحظ مواقع البسانين والحدائق هل تشغل إذا كانت في مناطق جبلية أعالى أو أسافل المنحدرات . هل تتجنب قيعان الأدوية وهل تشعل أماكن تقع إلى جنوب المنحدرات ؟ . إذا كانت الرياح شمائية .

٣. الصناعة : ما هى الأدلة على وجرد نشاط صناعى فى الماضى والدائر؟ هل توجد مناجم ومحاجر ؟ هل توجد مصانع ؟ ما موقع هذه المصانع ؟ هل يوجد أى أدلة تشير إلى وجود مناجم أو نشاط صناعى قديم كحفر تعدين غير مستخدمة .. الغ.

٤. المواصلات: مما هو نوع المواصلات الموجودة بالمنطقة ؟ هلى الطريق طرق نقل مسلمي المديعة أو بطيشة ؟ هلى الطريق من نقطة والمديعة أو من عدع نقط ؟ كيف تأثرت وسائل المواصلات بالمظاهر المديوسة كالتلال والوديان والفتحات الجبلية والأنهار والمهول الفيضية ؟ .

المخلات العمرانية: هل المحلات العمرانية منتشرة أو متجمعة ؟ هل هي
محلات عمرانية (عزية أوكفر) أو قرى كبيرة وبلدان ومدن ؟ ما علاقة مواقع
المحلات العمرانية بالظروف الطبيعية كالينابيع والأنهار والأراضي الخصبة
والمدرجات النهرية ؟ ما هي طرق المواصلات الطبيعية ؟ ما حجم المحلات العمرانية
وما شكلها وما هي طريقة تخطيطها .

٦ - الخدمات العامة: ما هي وسائل الترفيه والخدمة التي تقدمها المنطقة ؟ هل يوجد متنزهات وملاعب وحقول رياضية ؟ هل توجد أي حديقة عامة أو مراكز الشباب أو غير ذلك من ومائل الترفيه ؟ .

الكسرات الأرضية والخسرائط:

حيث أن الأرض على شكل دائرة كاملة لذا فأدق تمثيل لها على هيئة كرة إذ أن هذا التمثيل يتحاشى نشويه مظاهر السطح الكبرى . وعلى الرغم من ذلك فللكرات الأرضية مثالب عدة أهمها أنها محددة بأحجامها ومن ثم فمن الصعب أن تبين التفاصيل الدقيقة لأى منطقة على سطح الكرة الأرضية ولذا فندن مجيرين دائما إلى الخرائط .

والحاجة لبعض العارق لتمثيل سطح الأرض أو أجزاء منها على سطح مستوى أمر حيوى حاولت الخريطة أن تحققه ، غير أن صناع الخرائط واجهوا مشكلة رئيسية ، هي كيفية تمثيل السطح المجعد الكرة على قطعة من الورق مستوية السطح ولا يمكن المثل هذا العصل أن يتم دون حدوث خطأ رغم أن الكر توجرافيين حاول ابقد در استطاعتهم أن تكون الكرات الأرضية دقيقة في شكلها وأحجامها ومواقع الهناطق المختلفة عليها وقد حلت المشكلة الرياضية التى واجهتم والمرتبطة بنقل الأسطح المتعرجة على الورق المستوى عن طريق استخدام مساقط الخرائط . فمهمة صانع الخرائط أن ينقل لخطوط المتعرجة عرضيا وطوليا على سطح الكرة إلى السطح المستوى للورقة ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقدام المستوى المورقة ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقدا المشبكة الخريطة mapnet ، كما أن نظام الخماط كما تثملها خطوط العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطة mapnet .

خصائص الماقط:

نلاحظ على الكرات الأرصيبة أن الأشكال والأحيجام والمناطق والمواقع والانجاهات كلها دقيقة ولذا فعلى الكرتوجرافيين أن يأخذوا في اعتبارهم الخصائص النالية عند عمل شبكة الخرائط.

- ١ الشكل Shape .
- . area Y
- . Scale _ المقياس ٢
 - ٤ ـ الانجاه .
- ويضاف إلى هذه العوامل .
 - ٥ ـ سهولة الرسم .

وما دام من الممكن الآن نقل تعاريج السطح بدقة إلى سطح مستوى فمن الراضح أنه لا يمكن أن تجتمع كل هذه الخصائص والصفات على الخريطة وإذا كان على صانع الخرائط أن يختار من هذه الخصائص ما يلائم غرض . فعلى سببل المثال إذا ما أراد رسم خريطة تبين المساحات الصحيحة كان عليه أن يركز على المساحات المتساوية ويتخاصى عن الإتجاه الصحيح . أما إذا ما رغب في أن تكون الإتجاهات محيحة فعليه أن يتجاهل دقة المساحات . وفي الحقيقة من المستحيل عمل خريطة تبين المساحات ولابتهاهات الصحيحة . كذلك إذا كانت المساحات صحيحة فإن شكل هذه المساحات يكن خطأ . ومعنى ذلك أن صانع الخرائط يمكنه أن يجمع عددا من الخصائص في خريطة ولكن ليس كلها في وقت واحد .

الفصل الشاني تطسور الخرائسط

- _ الحرائط البدائية (خرائط سكان جزر مارشال . خرائط الأسكيمو . خرائط الأزتك .
- _ خرائط الحضارات القديمة (الحرائط البابلية . خرائط الفراعنة المصريين . الحرائط الصينية خرائط المايا . الخرائط الأغريقية . خرائط الرومان) .
 - _ خرائط العصور الوسطى (الخرائط الأوربية . الخرائط العربية) .
 - _ خرائط عصر النهضة (عوامل النهضة) .
 - _ خرائط القرن الثالث عشر.
 - _ خرائط القرن الرابع عشر .
 - _ خرائط القرن الخامس عشر .
 - خرائط القرن السادس عشر.
 - _ خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر.
 - . خرائط القرن التاسع عشر والحرائط الحديثة .

تطسور الحرائبيط

إذا كان التفكير الجغرافي قديم قدم الإنسانية ذاتها فإن تاريخ الخرائط أقدم من التاريخ ذاته وذلك على اعتبار أن معرفة الكتابة تنفق مع بداية التاريخ أو الفكس ومن التاريخ ذاته وذلك على اعتبار أن معرفة الكتابة وهذا ما أكده كثير من ثم فيمكن القول أن صناعة الخرائط وإن كانت لم تتوصل الرحالة الذين طاقوا بمجتمعات بدائية عرفت فن رسم الخرائط وإن كانت لم تتوصل بعد إلى صعرفة الكتابة كذلك لاحظ الرحالة أثناء تجولهم في المناطق التي تقطنها جماعات بدائية إنهم إذا ما سألوا أحد من الأفراد عن مكان ما في نطاق بيئتهم أو عن طريق بود أن يخترقه وجد الشخص بحركة لا إرادية وبدون شعور يمسك بعصمي ويرسم للرحالة رسما تخطيطا على الأرض بوضح له فيه مقصده .

والواقع أن معرفة المواقع وعمل الخرائط استعداد فطرى يوجد فى الجنس البشرى وذلك لأن الإنسان يهتم بالمنطقة التى يقطنها ويعيش بها كما أن الجماعات القانصة والصائدة والجامعة كان عليها أن تتجول فى مذاطق واسعة بغيه لحصول على مزيد من الطعام ولذا فإن معرفة الاتجاهات والمسافات كانت تعتبر بالنسبة لهم مسألة حياة أو موت .

ونتيجة لذلك فقد وجدت بين الجماعات البدائية نوعا من الخرائط ذلت المقياس التقريبي والتي توضح المسالك والطرق التي يجب أن يسلكوها والمعالم البيديه التي يدورن في فلكها . أو من أمثلة هذه الخرائط البدائية والتي كانت موجودة حتى وقت قريب خرائط سكان جزر مارشال وخرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك .

أولا الخرائط البدائية :

١ _ خرائط سكان جزر مارشال : ــ

وتعتبر من أطرف الأعمال البدائية الخاصة بصناعة الخرائط وهي عبارة عن شبكة من النخيل مثبت بها عدة قواقع تمثل الجزر أما الخطوط المستقيمة المتوازية من خوص السعف فتمثل البحار المفتوحة أما الخطوط المقوسه فتمثل مقتمات الأمواج اتجاه الجزر ولقد حيرت هذه الخرائط علماء الانثر وبولوجيا في محاولة فهمها وذلك قبل أن يدركوا أنها خرائط بحرية ملاحية وقد إنتهى استخدام هذه الخرائط في أواسط القرن الماضي بعد أن عرف سكان هذه الجزر الخريطة الحديثة وهذا النوع من الخرائط يبين نقطة ذات أهمية كبيرة وهي أنه بسبب الحاجة الى ما نسميه نحن (خريطة) فقد هداهم تفكيرهم إلى مثل هذه الطريقة التي لا تختلف كثيرا عن خرائطنا وإن اختلفت في طريقة عرضها للمعلومات .

٢ _ خرائط الاسكيمو : _

لقد كنت الكثير عن مقدرة الاسكيمو في عمل الخرائط ولعل أهم خريط للاسكيمو تلك التي تمثل جزر ، باشر ، ، في خليج هدسن ، وقد رسمها رجل من الاسكيمو بالجرافيت دون استخدامه لأي أداة مساحية أو وسائل للقياس ، وعلى الرغم من ذلك فإن الخريطة التي تتشابه صناعتها الى حد كبير ولا تكاد تختلف عن الخرائط الحديثة التي رسمتها البحرية البريطانية لهذه المنطقة واستخدمت في سبيل ذلك الآلات المساحية الحديثة والجدير بالملاحظة أن هذه الخريطة تضم مساحة كبيرة تصل إلى عدة ألاف من الأميال المربعة ، ويقول الرحالة ستيفنسن أن خرائط الاسكيمو خرائط ممتازة إذا ما استخدمت استخداما صحيحا فنجد أنهج يعتنون بمناطق ذات أهمية خاصة لهم كما أنهن بهتمون بأنحناهات الأنهار والشكل الصحيح لها مع أن الرسم عاليا ما يكون بمقاس تقريبي . كما نجدهم يوقعون مسكراتهم أو مناطق الراحة على مسافات متساوية تماوي يوما كاملا في السير وهو ما يسمى بالقياس الزمني .

٣ _ خرائط الأزتـك :

على الرغم من أن خرائط هذه الجماعات بها شيء من المجهود إلا أنها أقل
دقة وجودة من خرائط الاسكيمو وخرائط الأزتك قيمة في كونها سجل مدون فيه
الأحداث التاريخية أكثر من كونها تصوير لطبوغرافية المكان فنجدهم يظهرون مواقع
المعارك والأسلحة المستخدمة فيها والملابس التي كانوا يرتنونها وكان يتم رسم مجاري
الأنهار أو مناطق الغابات أو الحقول بطرق تصويرية صرفه فنظهر مناطق اقامتها على
شكل مجموعة من الخيام أو الأكواخ مرسوم عليها صور زعماء هذه المناطق وشعاراتهم
كما تظهر الطرق المطروحة لهم على شكل وضع أقدام إذا من الممكن السير فيها
بالأقدام أعلى شكل حوافر جياد وإذا اعترض الطريق أحد الأنهار فيوضحون طريقه
عبور النهر وقد يمكن العبور بالأقدام أو بالقوارب وفي حاله برسم شكل هذه الطريقة .
كما تنين الجبال على شكل منطور وكذلك الغابات وكل الظاهرات التي بهتمون
بتوقيعها أو توضيحها على الخريطة تبدو كلرحة كثيرة الزركشة .

ويمكن أن نختم حديثنا عن خرائط الجماعات البدائية بالإشارة إلى ذلك الرحالة الذى كان فى منطقة الهجار بالصحراء الافريقية الكبرى وكان يريد الذهاب إلى بلدة تمبكتو ولما سأل شيخ القبلة الذى يسكن هذه المنطقة عن الطريق فلم يقل له هذا الشيخ شيئا إلا أنه وضع أمامه على الأرض بعض الحصىى وفوق هذا الفطاء الحصوى وضع بعض الكومات من الرمال على شكل سلاسل نمثل الكثبان الرملية التي يقطع الهضية التي يمثلها هذا الغطاء الحصوى وبهذه الطريقة كون شكلا مجسما وأن كان غير دقيقا من حيث الاتجاهات والمسافات إلا أنه كان مطابقا إلى حد كبير للواقع وعلى هذا فإن الحاجة إلى الشرح باللسان لم تكن ماسه إذا أن اللغة التي تداولها هاذا الالمادة .

ثانيا ـ خـرائط الحضـارات القديمـة

أولا : الخرائط البابلية : ...

لقد كانت التجارة الخارجية هي العامل الأساسي الذي دفع الحصارة السومرية للتقدم . فخصوبة التربة منحت أهل العراق فاتضا زراعيا مكتهم من استخدامه كعنصر أساس في تجارتهم كما منحتهم في نفس الوقت الوقت فرصة للتخصص في عدد من الحرف غير أنهم لا يملكون المواد الخام اللازمة لإنتاج أي صناعة ومن ثم كان عليهم استيراد الأحجار والخشب والذهب من البلاد الأخرى في مقابل منتجاتهم ولذلك نجد اتصالات خارجية عديدة بين العراق ومصر وسوريا إلى جانب الاتصالات بين العراق وبلاد بعيدة كالهند مثلا .

وقد اعتبر البابليون من أول الجماعات التى قامت برسم خرائط تفصيلية Cadas المسالية و . م . وقد كان هدف هذه ERaL السهل العراق وذلك فى غضون الألف الرابعة ق . م . وقد كان هدف هذه الخرائط المعتمد على رسمها على المشاهدة والقياس هو وضع حدود الزمامات الزراعية وتحديد الملكيات ووضع الخطوط الأساسية اتخوم وحدود الأقاليم المعمورة فى أراضى الرافدين .

ففى جنوب العراق وجدت خريطة محفورة على لوح من الفخار تمثل **قطعه** من الأرض مقسمة إلى أشكال هندسية ومسجل عليها المسافات والمساحات بالايكو البابلى الذي يساوى حوالى ٢٥٠٠ مترا . و تحد الآن أقدم خريطة للبابلين في متحف الدراسات السامية بجامعة هار فارد باله لابات المتحدة الأمر بكية وقد اكتشف هذه الخريطة في حفائر مدينة أشور التي تقع الم الشمال من بابل بنحو ٢٠٠ ميل وهذه الخريطة كما سبق الذكر عبارة عن لوح من الصلصال في حجم كف اليد يوضح واديا لأحد الأنهار يرجح أنه وادى الفرات وتحف به الحيال على جانبيه وقد استخدمت لقشور السميكة لترضيحه هذه السلاسل الجبلية وبلاحظ أن هذا الوادي أو النهر ينتهي ناحيه الجنوب بثلاثة فروع تنتهي أو تصب في بحر أو بحيرة وقد مثلث على هذه الخريطة الانجاهات الأصلية بواسطة ثلاث دوائر محفورة تمثل اتماما للشرق والغرب والشمال وبالرغم من أن هذا اللوح مكسور وعمره بزيد الآن على ٤٥٠٠ عام الأ أن هذه المعالم واضحة عليه وضوح تام وقد اشتهرت باسم (أقدم خبريطة) وبوجد في المتحف البريطاني عدة ألواح متشابهة توضح بطريقة بدائية مدن وأقسام بايل وليس لهذه الألواح أي قيمة من الناحية الجغرافية أو الكار توجوافيه إلا أن قيمتها الآساسية في اعتبارها أثرًا من آثار في صناعة الخرائط منذ ٢٥٠٠ عام ق . م . ومما يجنب انتباهنا إلى هذا الأثر القديم وحود الانجاهات الأصلية في مواضعها الصحيحة بالنسبة ليعضها ولذا يمكن القول أن البايلين هو الذين يتأوا محاولات تحديد الانجاهات على الخرائط ولقد كان لهذه المحاولات الأثر الكبير في صناعة الخرائط فيما بعد ومن أهم ما أضافة الباليون إلى صناعة الخرائط هو تقسيم للدائرة إلى درجات وكان أساس الأعداد يعتمد على الرقم ١٢ (أساس الترقيم الحالي يعتمد على الرقم ١٠) ولهذا المبب يرجع تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ والدرجة إلى ١٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولقد نصور البابليون اليابس على هيئة قرصا مستديراً عائما في المحيط تتقوس فوقه قبة السماء ويوجد خارج هذا القرص جزر منشرة يعتبرونها معابر إلى دائرة خارجية تحيط بالبحر يعيش فيها الهة وكعادة البابليين في أظهار الانجاهات الأصلية بينوها في الضرايطة على شكل عدة رؤوس تضرج من المحيط السماوي يشير كل منها إلى أحد الاتجاهات الأصلية . وقد جعل البابليون بابل مركز قرص العالم الذي احاطوه ببحار لانهاية وفي أطرافه جزر يقطنها أقوام خياليون ، وقد بين على الخريطة التي يحتفظ بها الآن المتحف البريطاني وتمثل العالم المعروف لدى البابلين .. بلاد أشور والمرتفعات الشمالية ومنطقة الأهوار في الجنوب ذلك بالإضافة إلى الفنوحات التي قام بها سارجون في القرن ٣٣ ق. م . ولم يقتصد اهتمام سكان العراق على تصوير عالمهم أو استخدام المشاهدة والقياس فى وضع حدود ملكياتهم الزراعية فقط بل اهتموا أيضا بتخطيط المدن وضع خرائط لها . فقد عثر على خريطة يرجع تاريخها إلى العهد السومرى ووضعت إلى جانب مدينة ، نفر ، حيث كتب اسم المدينة ، نيبور ، وسط الخريطة . وقد واكب رسم الخرائط البابلية القديمة تمثل ظاهرات سطح الأرض الطبوغرافية على ألواح مستويه من الطبن فقد مثلو الجبال بأقواس متداخلة ورموزا المدن بدوائر .

وقد استفاد الفينقيون في صيدا وصور بتقديم البابلاون في صنع الخرائط فاستخدموها في رحالتهم البحرية التجارية التي كانت مستمرة بين الجزر البريطانية وغرب أوريا غريا والبحر الأحمر شرقا وتعتبر خريطة (مارن) من صور حوالي سنة ١٢٠ م ، الآثر الوحيد للفينيةين في مجال صنيع الخرائط رغم تأثرها بفن الخرائط الافريقي) .

ثانيا : _ خرائط الفراعنة المصريين :

أن الخرائط المصرية المقديمة هي أول خرائط في العالم ترسم على أساس القيام
بعمليات مساحية سابقة إذكان بلزم لجباية الضرائب تحديد مساحات الأراضي
المزروعة عن طريق العمليات المساحية ورسم الخرائط على أساسها ولمل أول من قام
برسم خريطة للأمبراطورية المصرية القديمة هو رمسيس الثاني (١٣٣٨ - ١٣٠٠ ق .
على فقد وجدت عدة لوحات تبين حدود المقاطعات وحدود الأحواض الزراعية مع
كشوف تبين ابعادها وقد استفاد البغرافي في الاغريقي أراتوستين من هذه المقاييس
عند ما قام بتحديد المسافة بين الأسكندرية وأسوان لتقدير طوال الدرجة العريضة
وبالتالي محيط الكرة الأرضية . ولمل أقدم خريطة مصرية موجودة تلك المرسومة
على ورقة بردى ومحفوظة بمتحف ترين بايطاليا وترجع إلى عام ١٣٢٠ ق . م .
ومي توضح أحد مناجم الذهب المصرية في بلاد النوبة وقد ظهر فيها أهم الظاهرات
الموجودة في المنطقة التي تحيط بالمناجم معلى الطرق والوديان والجبالي والمباني
المختلفة ، كذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردى وتوضح الطريق الذي عاد
فيه ، سيتي الأول ، بعد حملته الناجحة على بلاد الشام وهي نمثل المنطقة فيما
بين ، الفرما ، (بين المريش وبور سعيد) وهليوبولس وتبد فيها القناة التي تريط نهر
النيل بحيرة التسام . .
النيل بحيرة التسام . .
المناسام . . التاريف التسام .
المناسام . . التاريف التسام .
النيل بحيرة التسام . .
المناسام . . التربي المريش وبور سعيد) وهليوبولس وتبد فيها القناة التي تربط نهر
النيل بحيرة التسام . .
المناس بعدرة التربي المريش ويور سعيد) وهليوبول وتبد فيها القناة التربي المربية و المناس المناس

وقد حاول المصريين القدماء في عصور ما قبل الناريخ تحديد الأماكن على سطح الأرض بالنسبة لحركة الشمس والنجوم ذلك بالإصافة إلى أن المصريين أعتقدوا إن العالم على شكل مستطيل وأن مصر تحتل الأراضي الصحاحة التي يجرى فيها نهر النيل وسط هذا الشكل المنظم .

ويالمثل كان لدى سكان العراق القدماء فكرنهم الخاصة عن العالم المحيط بهم وعن بيئتهم بصفة خاصة ، فقد اعتقدوا مثل المصريين أن الأرض قد انسلخت عن البحر أو المحيط وأن السماء التى تحيط بهذه الأرض تظهر على شكل قبة تسيطر عليها فترة خفية خلف البحر . ويبدو أن الاتصال بين الحضارتين المصرية القديمة والبابلية قديم إذ تشير الآثار المصرية القديمة منذ عصر الأسرات إلى أن الفراعنة كانوا على معرفة بالدول المحيطة بهم فى شمال إفريقه والساحل الفينيقى غرب آمييا . ذلك بالإضافة إلى أنهم وجهوا الاهتمام للبحث عن الثروة المعنية فى شبه جزيرة سيناء ويلاد النوية وقد ارتبط هذا البحث برسم الخرائط المختلفة لمواقع المناجم والمسالك

ولعل من الأسباب التي حالت دون العثور على عديد من الخرائط المصرية القديمة هو أن معظم هذه الخرائط كانت ترسم على ورق البردى - الذي - كما نعلم مادة سريعة الغناء والتلف - وقد تختلف من حيث الممر عن الفخار الذي استخدمه البابلين في تسجيل خرائطهم عليها .

ثالثا: - الخرائط الصينية:

كان موقع الصين منعزلا عن العالم أثره في تشكيل شخصيتهم وحضارتهم المستقله وبالتالى تنميز الخرائط الصينية القديمة باستقلالها من الناحية القنية عن الخرائط الأخرى كما لو كانوا سكان كوكب آخر كما أنها وصلت إلى درجة كبيرة من النقم والاتقان في الوقت الذي كانت فيه الخرائط الأوربية لم تكن معروفة بعد . ولقد كان الدافع للاهتمام برسم الخرائط في الصين أنه كان من الولجب على كل حاكم أن يكن الدافع للاهتمام برسم الخرائط المسين يوضع فيه تصاريسها وأنهارها وبلادها وطرفها مصدويه بالخرائط اللازمة . وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من وطرفها القديمة في أرشيفات كثير عن المدن الصينية إلا أن هذه المذروة لم تدرس دراسة كاملة حتى الآن وأقدم اشاره إلى الخرائط الصيدية ترجع إلى

عام ۷۲۷ ق . م ق . وقد جاء ذكرها في مؤلفات سوماشين Su Ma Chicn وخاصة بعد أن اخترعت صناعة الورق في أواخر القرن الميلادي الأول فقد قام برسم عدم خرائط محلية لبعض إجزاء امبراطورية الصين وقد قام الكارتو جرافي الصين بي هسيو العن ال و ۷۶۲ ـ ۷۶۲ ـ ۷۶۴ م) والذي يعتبر رائد الكارتوجرافيين السين للربط بين هذه الخرائط المحلية إلا أنه من المؤسف فقدت هذه الخرائط ولكن التقارير التي كتبت عنها ما زالت موجودة حتى الوقت الحاصر ومنها يتضح أن قد وضح الأسس الأولى في علم الخرائط والتي تتلخص فيما يأتي : ـ

أ ـ نظام الاحداثيات أو انشاء شبكة من الخطوط الرأسية والأفقية يمكن بواسطتها تحديد موقع المكان .

ب. توجيه الخريطة ومطابقتها للواقع .

جــ تحديد المسافات بين الأماكن المختلفة على درجة كبيرة من الدقة .

د. تمثل الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة بطرق تصويرية .

هـ الاهتمام بانحناءات الطرق ومجارى الأودية والأنهار .

واستمر تقدم صناعة الخرائط في الصين بعد ذلك حتى أننا نلاحظ أن رسامي الخرائط الصنيين بعد فترة أربعة قرون كان في استطاعتهم رسم كل المنطقة من بلاد الفرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينية المشهورة خريطة تشيانان - Chia (۲۷۰ - ۲۵۰ م) الذي رسم خريطة مساحتها نحو ۳ قدم مربع لمعظم القارة الآسيوية - وقد وجد لوح حجرى صغير يرجع أنه جزء من خريطة أخرى لنف الآسيوية - وقد وجد لوح حجرى صغير يرجع أنه جزء من خريطة أخرى لنف الرسام ويمثل هذا اللوح بوضوح ثنيه نهر هوانجهووسور الصين العظيم ومما يبحث على الأسف أن هذه الخريطة هي التي تغطي معظم العالم الشرقي . ولقد كان على الأسف أن هذه الخريطة هي التي تغطي معظم العالم الشرقي . ولقد كان المسيدون يتصورون الأرض البابس على أنها جزء من البابس للسطح المستوى والمسين تقع في قلب اليابس ، ويمكن القول بصفة عامة أن معرفة الصينين للعالم الخارجي كانت غير واضحة لهم بدليل أنهم لم يستطيعوا رسم الجزء الغربي لآسيا حيث اظهروه مشوها على خرائطهم وقد كان استخدام الخرائط في الصين منتشرا وعندما أتي المبشرون الى الصين في القرن ١٦ وجدوا خرائط كثيرة على شيء كبير من ألدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كونت أطلسا معتازاً لهذه الامبراطورية ومذذنك

الوقت تأثرت الخرائط الصينية بالخرائط الأوربية إلا أنه ما تزال هناك بعض المناطق النائية في الصين لا تزال تعتمد على الخرائط القديمة في رسم الخرائط الحديثة لها أكثر من اعتماد على الوسائل المساحيه .

رابعا : خبرائط المبايبا :

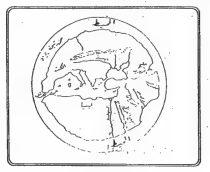
تدل البقايا الأثرية في العالم الجديد على أن هناك خرائط تبين بعض مناطق امبراطورية الارتك في المكسيك ذلك إلى جانب بعض البقايا الأخرى التي تبين مناطق الانكا في بيرو . وقد رسمت بعض هذه الخرائط بطريقة مجسمة تبين جانب من قدرة هذه الجماعات على تصور الظاهرات الطبيعية المحيطة بهم وتمثيلها على محمدات أو خرائط .

خامساً : الخرائط الاغريقيــة :

يمثل العصر الاغريقي نقطة البداية الحقيقة في تاريخ الفكر الجغرافي فمع بداية القرن الرابع ق ، م ، بدأت فكرة الاغريق عن شكل الأرض تتغير وذلك نتيجة لزيادة المعلومات عن الرقعة المعمورة فظهرت مع بداية هذا القرن فكرت كروية الأرض التي نشأت حيدناك كفكرة فلسفية تفتقر إلى الارصاد الفكيه وأساس هذه الارض التي نشأت حيدناك كفكرة فلسفية تناسقا من حيث بعد أطرافها عن المركز وحيث أن الكرة أكمل الاشكال الهندسية تناسقا من حيث بعد أطرافها عن المركز وحيث أن الأرض في نظر الاغريق أجمل المخلوقات لذلك لابد وأن يكون شكلها كريا - وهكذا نادى فيثاغورث بكروية الأرض حيث اقنع بعض فلاسفة الاغريق ومفكريهم بفكرة كروية الأرض ومن ثم ذهب بعضهم مثل كراتس كدتات لامباب وآخر أرضية مجسمة يتعامد على سطحها محيط استواثى يمتد من الشرق إلى الغرب وآخر الكرة ،

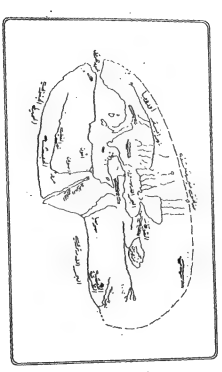
ويعتبر الاغريق القنامي أول من وضعوا أسس رسم الخرائط وقد وصلت خرائطهم إلى مستوى كبير من النقة لم تصل إليه الخرائط الحديثة إلا في منتصف القرن ١٦ كما تتميز خرائطهم بالأمانة التامة في ذكر الأسماء ومراقعها وهم أول من فكرية الأرض وتتبؤ أيضا بوجود العالم الجديد وقد بدأ الاغريق يستفيدون من معرفتهم لفكرة خطوط الطول والعرض في إنشاء خرائط المناطق صغيرة يطلق عليها علمائهم اسم ، الكروجرافيا ، Chorogaphy وبعدها بدأوا يتقدمون نحو ما أطلقوا

عليه اسم جيوجرافي Geogruphy وكان يقصدون بها توقيع المعالم الظاهرة على سطح على خرائط وفقا امناهج عملية مدروسة وهر ما نسميه الآن بالكار توجرافيا -Car ومناه وفقا امناهج عملية مدروسة وهر ما نسميه الآن بالكار توجرافيا -Hecatacus (لتتى الحدمها حرالي القرن السادس ق . م .معتقداً أن العالم عبارة عن قرص مستدير يحيط به المياه من جميع الجهات وقد كان العالم المعروف في زمنه يمتد من نهر السند إلى المحيط الأطاسي وكان علمهم ببحر قروين محدودا رغم اتصالهم بامبراطورية الغرس فلم الم كان علمهم ببحر قروين محدودا رغم اتصالهم بامبراطورية الغرس فام بامبر عمر خريطة (شكل ۲) وتأتي بعده خريطة هيرودوت Herodoul (١٩٨٤ - ٤٧٥ ق . م) السدى قام برسم خريطة (شكل ۲) لعالم تتضمن الكثير من المعالم التي جمعها بنفسه أثناء رحلاته أو ما وصل إليه من كتابات السابقين وكان يعتقد أن نهر الدنوب ينبع من جبال البرانسي وأن النيل ينبع من جبال أطلس كما أعققد أن نهر النيجر هو الجزء جبلي من الذيل وأن دلتا الدانوب مقابله لدلتا الذيل .



شكل (١) خريطة هيكاتابوس

هذا ونلاحظ أن هيرودوت مثل طاليس اعتمد في رسم خريطته على المعلومات التي جمعها من البحارة والتجار مع شيء من التخمين . هذا وقد اعتقد هيرودوت أن العالم عبارة عن صدفة يجف بها المحيط وأن السماء تغطيها على شكل



شكل (٢) العالم عند هيرودوت

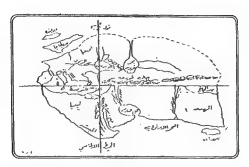
قيه ومن أشهر الجغرافيين الأغريق اراتوستين Eratosthens (٢٧٦ ـ ١٩٦ ق . م) وكان أمينا لمكتبة الاسكندرية التي كانت تعتبر أرقى معهد في العالم في ذلك الوقت واستطاع تقدير محيط والكرة الأرضية بأن رصدميل أشعة الشمس وانحرافاتها عند سمة الراصد في كل من الإسكندرية وأسوان يوم ٢ بونيه ، وكان أراتوسين يعتقد أن أسوان تقع على مدار السرطان وعلى نفس خط طول الاسكندرية وعلى بعد ٥٠٠٠ استاديا منها مما نتج عنه تقدير محيط الكرة الأرضية حوالي ٢٥٠ ألف استاديا أو حوالي ٢٥ ألف ميل بخطيء قدره ١٤٪ عن المحيط الحقيقي للكرة الأرضية . وقد نتج هذا الخطأ بسبب أن أسوان تقع على شمال مدار السرطان بحوالي ٣٥ دقيقة كما أنها ليست على خط طول الاسكندرية بل شرقها بنحو °° درجة طولية بالإضافة إلى أن المسافة بين أسوان والإسكندرية ٥٤٠٠ استانيا فقط ، وقد رسم أير اتوسنين خريطة للعالم المعروف شكل (٢) في عهده يظهر فيها أنه كان يجهل تقسيم العالم إلى أوريا وآسيا وليبيا (أفريقيا) وتشمل هذه الخريطة ـ ٧ . خطوط عرضية أفقية بالإصافة إلى خط الاستواء وتمر هذه الخطوط بمروى (جنوب النوية) وأسوان والاسكندرية ورودس ومرسيليا والدانوب وإيساندا وتتقاطع هذه الخطوط مع عدد من خطوط أطول الهامة الثي تمر بجبل طارق وقرطاجنة والاسكندرية والفرات والخليج الفارسي وبحر الخزر (بحر قزوين) نهر السند ونهر الجانج وقد أخطىء ارتوستين في هذه الخريطة عدة أخطاء نذكر منها:

اً. جعل بحر قروين متصلا بالمحيط الشمالي وريما كان ذلك بسبب كثرة المستشفيات الموجودة في شماله .

بـ اعتبر قرطاجنة (فى تونس) وصقاية وروما على خط طول واحد بينما تقع الأولى فى أقصى الغرب وروما فى الشرق وصقاية فى الوسط .

جــ جعل الهند تمتد إلى الشرق بدلا من الجنوب .

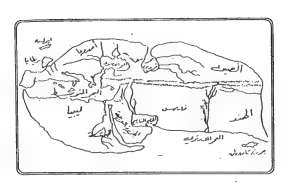
وقد قام بتصحيح هذه الخريطة فيما بعد هيبارخوس Hipparchas الذي انتقد شبكة خطوط المطول والعرض غير المتنظمة واقترح خطوط متوازية تتساوى المسافات فيما ببنها وقسم العالم إلى ١١ قسما طوليا ١١٠ قسما عرضيا إلا أنه لم يوفق رغم ذلك في رسم خريطة للعالم ومما هو جدير بالذكر أن هيبارخوس عاش في القرن الثاني ق. م في مدينة الاسكندرية حيث ظهر هناك إنتاجه الذي أهمه احذال تحسينات على



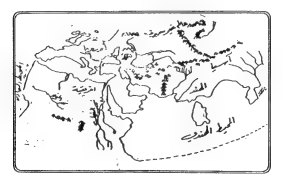
شكل (٣) خريطة اراتوسين

الأسطر لاب تلك الآلة التي إستخدمت حتى عهد كريستوفر كولومبس في تحديد خطوط العرض . هذا ويواسطة حسابات فلكية وملاحظة طول الليل والنهار في مناطق محتلفة عرفت باسم Climalu أو مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم Climalu أو نطاقات عرضية . كما تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض نطاقات عرضية . كما تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض واعتقد أنها صحيحة . ولكن للأسف لم ينجع في ذلك وأخطأ في تقدير إمتداد آسيا نحو الشرق . وقد تمكن من الاستفادة من فكرة خطرط الطول والعرض فرسم خرائط لمناطق صغيرة لأغراض الحياة العملية . أما عن استرابون فقد كانت لديه فكرة والهية عن شكل وتكوين دول أوريا ويصفة خاصة للنظام الجبلي في كل من فرنسا وأسباتيا لهذا نجده يذكر أن جبال البراتس تمتد من الشمال إلى الجنوب ولكنه في نفس الوقت يعطى وصفا دقيفا عن الثروة الزراعية والمعدنية في سهل الأندلس . هذا واعتقد استرابون شكل (٤) أن هناك قارات من العالم لم تعرف بعد . ومن الخرائط الأغريقية . Cladius Ptolemy .

(٩٠ ـ ١٨٦ م) شكل (٥) وقد كان عالما رياضيا قبل أن يكون فلكيا وقد كان له الأثر الكبير في الدراسة الكارتوجرافية وتطورها ويعتبر مؤلفه الذي يعرف باسم المجسطي والجغرافية دليلا على تبعره في هذا العالم فقد خصص الجزء الأول من هذا



شكل (\$) خريطة استرابون



شكل (٥) خريطة بطليموس

المولف الدراسة الصغرافية الخاصة بشكل الأرض وأبعادها أما الأجزاء الستة التالية فتحتوى على قوائم بثمانية آلاف اسم (٢٠٠٨ اسم) لأماكن مختلفة في كل التالية فتحتوى على قوائم بثمانية آلاف اسم (١٨٠٠ اسم) لأماكن مختلفة في كل العالم المعروف في عهده مع تحديد موقع كل منها بخطراط الطول والعرض . أما الجزء الثامن وهو أهمها فيحتوى على قواعد رسم خرائط والجغرافيا الرياضية والمساقط وبعض النواحي الفاكية وكيفية رسم خريطة العالم كما يحتوى على خريطة كاملة للعالم وحوالي ٢١ خريطة تفصيلية أخرى ومن ثم فيعتبر عمله أفدم في العالم وأهم ما نلاحظه على خريطة العالم التي رسمها بطليموس ما يأتى:

- ١ أن العالم المعروف لديه كما يمتد من جبل طارق ، عمود هرقل ، إلى الصين .
 - ٢ ـ جعل خط الطول الأساسي هو الخط المار بجزر كناري .
- ٣ ـ جعل جبل طارق وجزيرتي سردينيا ورودس تقع جميعها على خط عرض واحد وهذا خطأ .
 - ٤ ـ جعل أفريقيا تمند إلى الشرق في جنوب المحيط الهندي حتى الملابو .
 - ٥ ـ لم يوفق في رسم الهند وبالغ في رسم جزيرة سيلان .
 - ٦ أشار إلى وجود نهر كبير في غرب أفريقيا ويحتمل أن يكون نهر النيجر.
- بين الجزر البريطانية في خريطة ولكنه جعل اسكتائدا تمتد إلى الشرق بدلا
 من امتدادها إلى الشمال .
 - ٨ لم تظهر شبه جزيرة اسكيدناوه وبالغ في رسم شبه جزيرة الدينمارك.
 - ٩. تحاشى خطىء أراتوستين وجعل بحر قزوين مقفلا.
- ١٠ عتقد بامتدار آسيا كثيراً إلى الشرق ولعل هذا مما شجع كولومبس في إيتداء رجلته في الاتجاه صوب الغرب .
- ١١ ـ جعل خط الاستواء شمال مكانه الحقيقى وذلك لاعتباره أن مدار السرطان يعر بأسران .



شكل (٦) خريطة رومانية

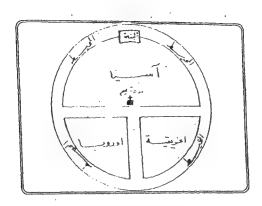
سادسا : خسرائط الرومان :

لم يعتني الرومان بالجغرافية الرياضية كما عنى الاغريق بها فلم يهتموا برسم خطوط الطول والعرض والأرصاد الفلكية ورغم علمهم بالتواحى العلمية والفنية لإنشاء الذرائط شكل (٦) فلم تكن الذرائط في نظرهم إلا وسيلة تخدم أغراضهم الدربية والادارية وقد عانوا إلى الفكرة القديمة عن العالم وهي أنه عيارة قرص من اليابس يسبح في الماء فرسموا خريطتهم المشهورة Orbis Terrarum والتي عرفت باسم Tino أي الأرض المستديمة حيث كانت آسيا في أعلاها وتمثل الشرق وافريقيا وأوريا في أسفلها وبينهما يحر (الروم) (البحر المتوسط) وكانت أور شايم (القدس) تتوسط الخريطة وهي تشب إلى حد ما خرائط الصين القديمة التي كانت تعتبر الصين مركزا للعالم ومن الخرائط الرومانية القديمة التي عثر عليها خريطة Tabul pertingeriana (يور تنجر) وهي خريطة ماونة مرسومة على شريط طويل من الحاد الرقيق محفوظ بحالة غير جيدة بمكتبة فينا وهي بلاشك منقولة عن خريطة أقدم قد ترجع إلى القرن الذاني الميلادي مع بعض الاضافات التي ترجع إلى القرن الرابع الميلادي وتتكون هذه الخريطة من ١٢ لوحة من الجاد الرقيق احداهم مفقودة وكل لوحة عرضها ٣٤ سم وطولها ١٢ سم وإذا وضعت هذا اللوح بجوار بعضها فأنها تعطى قدرا طوله نحو ٧,٥ م بينما يظل عرضها ٣٤ سم ولكي ترسم الرومانية على مثل هذا الشريط الضيق فقط ضغطت المسافة التي تتجه من الشمال إلى الجنوب إذا ما قورنت بتلك التي تتجه من الغرب إلى الشرق مما أدى إلى تشويه شديد في شكل الآميراطورية فقد ظهر البحر المتومط مثلا على شكل قناة مستطيلة واسعة كما أن وادى النيل حتى الدانا قد رسم متجها من الفرب إلى الشرق موازيا لساحل البحر المتوسط الأأن التشوية لا يهم بالنسبة للغرض الأصلى الذي أنشئت من أجله الخريطة إذ أنها رسمت لبيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الأحمر والمحطات التي توجد عليها والتي كانت موجودة في القرنين ٢٠١ الميلادي كما أنها تحتوي ببيان أطول مسافات بين هذه المحطات المتتابعة فكتب على كل مسافة طولها بالأطوال الرومانية .

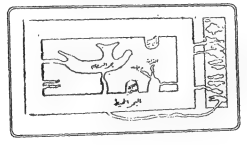
ثالثـاً : خرائـط العصـور الوسـطى

أولا : الخسرائط الأوربيمة :

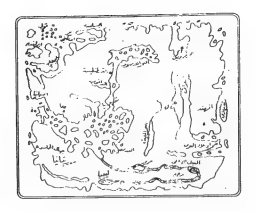
أقترنت فترة العصور الوسطى بتأخر النهضة الطمية وسيطرة رجال الدين على كل نواحى الفكر والعلماء وإستمر الاعتقاد الذي كان سائدا لدى الرومان بأن العالم عبارة قرص من اليابس يسبح في محيط من الماء غير أن الخرائط امتازت بالمبالغة في اظهار الأماكن المقدسة وقد استمرت الخرائط التي أشتهرت باسم Tino (شكل ٧) ولكنها ازدادت تشويها عما كانت عليه في زمن الرومان فكانت ترسم أحيانا على شكل مستطیل مثل خریطة کوز ماس Cosmas سنة ۵۶۸م شکل (۸) التي تضمنها کتابة المسمى بالجغر افية المسجية Christian geogrphy ويظهر العالم في هذه الذريطة على شكل مستطيل من الأرض المنبسطة يحيط به البحر من جميم الجهات ويمتد منه أربعة خلجان حتى بحر الروم من جهة الغرب وبحر العرب والخليج الفارسي من جهة الجنوب ويحر قزوين من جهة الشمال ويحيط بالبحر المحيط أرمن مرتفعة بعتقد أنها أرض الآلهة يوجد بها في الشرق بعض البحيرات التي ينبع منها بعض الأنهار أهمها نهر كبير يصب في بحر الروم قد يكون نهر النيل . وقد كثر إنشاء الخرائط الأوربية أثناء العصور الوسطى في الفترة ما بين القرن ٨ ومنتصف القرن ١٥ ولا تمتاز في شيء سوي زيادة تشويهها امواقع الأماكن وقد يوجد حتى الآن ما يقرب من ٦٠٠ خريطة ترجع إلى هذه الفترة وليس لها أي قيمة من الناحية الكارتوجرافية أو العامية أ، الحغرافية ، من الأعمال الهامة التي ظهرت بعد كوزماس نلك الذي قام به القس الإبرلندي Dicuil والذي عاش في القرن السابع الميلادي وقام باكتشاف جزيرة اللنده . فقد ترك كتابا تحت عنوان المقايس Book of measurements احتوى هذا الكتبات على تسعة أقسام تناول في الثلاثة الأولى منها قارات العالم المعروفة وهي أوريا وآسيا وافريقية بينما في الجزء الرابع درس مصر ، وفي الجزء الخامس درس أبعاد العالم المعروف . هذا وقد تناول في الأقسام الباقية موضوعات خاصة فتناول دراسة الأنهار الهامة والجزر والجبال والحوض الغربي للبحر المتوسط. ومما هو جدير بالذكر أن ديكيل Dicuil قد استخدم في رحلاته الكشفية في ذلك الوقت خريطة قام برسمها



شكل (٧) خريطة العالم المروفة باسم Tino



شکل (۸) خویطهٔ کوزماس – ۳۸ –



شكل (٩) خريطة الانجلوساكسون

قساوسة ايرلنده وعرفت باسم الانجلوساكسون Anglo Saxon (شكل 4) المتوت على كثير من المعلومات الخاصة بشمال أوروبا . ومن أهم هذه الخرائط خريطة هيروفورد المحتومة النقى رسمها فى نهاية القرن ١٣ (سنة ١٢٨٠ م) وهى من أشهر الخرائط المستديرة التى نمثل العالم على شكل قرص نمتد بداخله البحار المشهورة مثل البحر الأحمر والبحر الأسود ويحيط به الماء من جميع الجهات وقد ومنا الموسعت جزيرة فى أقصى الشرق يحتمل أن تكون جزيرة سيلان تمثل الجنة وتمجيدا لهذا الموقع جمل الشرق فى أعلى الخريطة ولم أبرز ما تمتاز به هذه الغريطة مساحتها إذ يصل قطرها إلى أكثر من و أقدام كما تمتاز بكثرة ما تحتويه من الرسوم الدينية المسيحية فقد حليت بالكثير من الكتائس والأبراج كما رسم فى صدر الخريطة من أعلى للمسيح عليه السلام كما جمل بيت المقدس (أورشايم) فى مركز العالم تبعا لما جاء فى أنجيل سمعان .

وفى أواخر القرن ١٤ ظهر الأطلس الثاني في العالم بعد أطلس بطليموس فقد ظهرت خرائط بورتولانو البحرية portolano chart وأصل تلك الخرائط مسحاط بالغموض وقد ظهرت أول الأمر في أيدى رجال البحرية في أسطول جنوه على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطالس بكل أطلس عدد من الخرائط يتراوح بين ٤ ، ١٢ خريطة كما أن معظم هذه الأطالس خاصمة تلك التي ظهرت في القرنين ١٤ ، ١٥ تحوى عددا من الخرائط الآتية :

أ. خريطة للعالم بيضوية الشكل .

ب- مجموعة من الخرائط المحلية ليعض الموانى أو لمناطق ساحلية صغيرة .
 ج- خرائط منفصلة للبحر الادرياتي وبحر أيجه وبحر قروين .

جـ . خريطة البحر الأسود وكانت تعتبر خريطة أساسية في كل أطلس .

هـ ، بعض التقاويم الملاحية والفلكية .

وقد رسمت خرائط البورتو لانوعلى قطع من الجلد الرقيق وكانت تدراوح مساحة الخريطة بين 70 / 20 سم وقد بدأت هذه الخرائط بتوضيح المناطق المجاورة لكل من البحر المتوسط والأسود مع التركيز على انجاهات السواحل المناطق المجاورة لكل من البحر المتوسط والأسود مع التركيز على انجاهات السواحل الأكلم الكفاصيل عن الداخل وقد كان لتوالى الكفوف الجغرافية فيما بعد الأثر الكبير في الاضافات التدريجية لمناطق جديدة على الخرائط الأساسية فبدأت تظهر منطقة شمال غرب أوريا ثم افريقيا عن العالم الجديد وكل نوع لاحق من هذه الخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ويصحح ما بها من تشويه ثم يصنيف الخرائط الاساسة كان ينجه في رسمه إلى الشكل الصحيح الحالى وتتميز خرائط البورتولانو بما يلى:

أ. أنها تغطى منطقة حوض البحر المتوسط والبحر الأسود وجزء من ساحل أوريا الغربي .

ب أن المناطق التي كانت ضمن مجال نفوذ تجار البندفية وجنوة كانت مرسومة بمنتهى الدقة والاتقان .

ج. لا يوجد في هذا النوع من الخرائط خطوط الطول والعرض وإنما كان بها شبكة من الخطوط تفطيس وأنما كان بها شبكة من الخطوط تفطيس أنحائين أساسيتين في شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة لتنشر في جميع أنحائها وكان عدد هذه الخطوط يتراوح بين ٢١ ،٣٣ خط أما الخرائط الأحدث منها قكانت هذه الخطوط تترع تقسيم البوصلة كما توضح اتجاهات الرياح الرئيسية ويبدو أن هذه

النطوط ولم تكن ساعده بعماية انساء الخريطة فراضع من دراستها أنها كانت حضاف للخرائط بعدرسمها بهدف مساعدة التجارة في التحرف على طريقهم في النحر

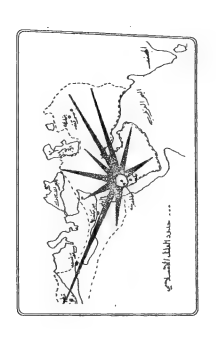
د. تمتاز هذه الخرائط بأنها مرسومة بمقياس رسم تقريبي وإن لم يكن محددا ولما كانت وحدات القياس التي تستخدم في تمثيل سواحل شرق البحر المتوسط أقل طولا من الوحدات التي كانت تستخدم في تمثيل سواحل الجزء الغربي من البحر المتوسط والمحيط الأطلسي مما أدى إلى ظهور البحر المتوسط وبه بعض التشويه في شكل المعالم .

هـ تتمثل الخرائط البورتو لانية من حيث استخدامها الألوان في توضيح الظاهرات الهامة في الخريطة فقد رسمت السواحل باللون الأسود الباهت وكتبت أسماء المواني والمعالم التضاريسية البارزة على السواحل باللون الأسود أيضا متعامدة على خط الساحل أما المواني فقد كتبت باللون الأحمر ويقصد بها تلك المواني التي يمكن السفينة أن تتزود منها بالمواد الفذائية والمياه العذبه أو بإصلاح ما بها من أعطاب أما الجزر الصغيرة التي كانت توجد في دالات الانهار فكانت ترسم بلون بارز مثل الأحمر أو الذهبي .

و ـ تتفق هذه الخرائط في إهمال النفاصيل الداخلية الموجودة على اليابس مثل الجبال والمدن والطرق والأنهار الداخلية نظرا لعدم حاجة البحارة اليها واهتمامهم فقط بشكل الساحل وما عليه من ظاهرات تضاريسية تظهر لهم وهم في عرض البحر .

ثانيا : الخرائط العربية :

نجد أن بينما كانت أوريا تعيش فى ظلام العصور الوسطى كانت هذه العصور فترة ازدهار بالنسبة للعرب وكان لإنتشار الإسلام وانساع الفتوح العربية وأيضا اشتغال العربى بالشجارة بين جزر الهند الشرقية والهند وشرق أفريقيا وبلاد حوض البحر المتوسط حتى الأندلس غربا أثره فى إنساع معرفه العرب ببلاد كثيرة فى العالم القديم شكل (١٠) وقد ارتبط نقدم الخرائط العربية بعدى تطور الجغرافية ذاتها ولذلك فلم تحتل الخرائط العربية مكانة بارزة فى النهضة العلمية العربية إلا بعد أن ترجمت الكتب القديمة و لا سيما المؤلسفات الاغريقية وخاصة ما كتب بطايموس وقد



شكل (١٠) القتوح العربية

امتطاع العرب أن يحافظوا على استمرار تقدم الخرائط منذ فترة العصور الوسطى حتى عصر البعث العلمى الأوربي أبان عصر النهضة وقد تم ذلك رغم عدم وجود الاتصال المباشر بين الخرائط الأوربية والخرائط العربية ولم يقف دور العرب على نقل التراث الإغريقي والمحافظة عليه والإصنافة إليه بل مزجوا التفكير الإغريقي بالتفكير العربي وفى الفترة بين الفترتين ٧ ، ١٢ نجد أن المعرفة الجغرافية تتركز في بغداد وقرطبه ودمشق ويمكن القول بأن نهضة جغرافية فلكية ورياضية التي قامت في روما وأكسفورد وباريس في القرن ١٦ كانت إنعكاما المجهود العربية في ميدان الخرائط وقد كان العوامل الآتية أثر كبير في تقدم العرب في فن الخرائط : .

١- أصبح العرب بعد الفتوح الإسلامية ساده لكثير من البلاد وقد كان على الخلفاء دراسة أحوال هذه البلاد وظروفها مما أدى إلى إنشاء مراكز الثقافة الإسلامية المتناثرة من الأندلس حتى حدود الصين كما أن إنشاء الإسلام أدى إلى سيادة اللغة العربية فأدى نجانس التمبير إلى جانب نجانس العقيدة الدينية إلى نمو العلوم وتقدمها .

ب. تطلب نظام الصلاة العناية بتحديد القبلة في مختلف جهات البلاد التي ينتشر فيها المسلمون مما أدى إلى إهتمام العرب بالدراسات الفلكية والجغرافية الرياضية ،

 جــ كان للحج أثر كبير في تقدم المعرفة الجغرافية عند العرب فقد كانت فترة الحج تديح العرب الإلتقاء بغيرهم من المسلمين من الأجناس الأخرى التي تأتى من بيئات طبيعة وإجتماعية متباينة مما أكسبهم معرفة واسعة ودقيقة عن أحوال هذه البلاد .

د ـ كان الإمتداد التجارى للعرب إلى خارج البلاد الواقعة تحت نفوذهم الأثر فى معرفتهم ببعض الأجهزة المساحية لتسهيل أسفارهم فقد اخترع العرب الإسطرلاب وهو جهاز لتقدير درجة خط عرض المكان كما يحتمل أن يكون العرب هم الذين أول من نوصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين .

وقد أدخل الجغرافيون العرب إصافات جديدة وهامة إلى الخريطة المعروفة في ذلك الوقت وتتمثل في إصافة ثلاث مناطق لم تكن معرفتها مؤكدة في تلك العصور . ١- منطقة نهر الفولجا وبعض أجزاء من شمال أوريا وسيبريا في دراستنا للخرائط القديمة حاصة خريطة استرابون وبطلميوس نجد أن المناطق المجاورة لبحر كروين قد أهملت وكذلك شمال شرق البحر الأسود كما نلاحظ أن بطليموس جعل بحر أزوف ممتدا حتى يصل إلى متوقع موسكو كما لم يظهر بحر آرال على أى خريطة قديمة قبل عهد المأمون وقد سمى بحر خارزم وقد قامت عدة رحلات من بغداد إلى مناطق الشمالية الروسية منها رحلة إلى فضلان سنة ٢١١ م الذي قام برحلة إلى مملكة البلغار على نهر الغواجا وتعتبر كتابته عنها أقدم كتابات عرفت حتى الآن يليها رحلة البيروني (أبو ريحان محمد بن أحمد ٧٧١ - ١٠٠١ م) الذي قام برحلة إلى بحيرة بيكال ووسط وشمال سيبريا ودرس منطقة البحيرة وسكانها وعاش في وسط جماعات الفيكنج وبحار الشمال الجليدية وأول من أشار إلى وجود صناعة المعادن في شمال أوربا وقد وجد حديثا كثير من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسبكندناوة شمال أوربا وقد وجد حديثا كثير من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسبكندناوة جدي إيسلادة ويرجم تاريخ هذه العماية إلى العصور الوصطى.

٢ ـ ألقى العرب المنبوء على أفريقيا وكما نعرف أن الرومان والأغريق لم بعرفوا من هذه القارة سوى ساحلها الشمالي فقط ولا يعرفون أي شيء عما وراء هذا الشريط الساحلي وعندما فتح العرب شمال أفريقيا لنشر الإسلام نجدهم يتوغلون جنوبا عبر المحراء الكبري بغرض نشره الديانة الإسلامية حتى وصلوا إلى طرفها الجنوبي الغربى وأقاموا علاقات تجارية مع غرب أفريقية فقد وصل العرب إلى السنغال والنيجر وحاواوا البحث عندمنابع النيل كما يرجع للعرب اكتشاف جزيرة مدغشقر أيضا وقد كتبت عدة كتب عن أفريقية مثل كتاب السودان ، المحلى ، الذي كتبه في عهد الخليفة الفاطمي العزيز بالقاهرة سنة ٩٨٥ م وقد كان هذا الكتاب أول كتاب عن السودان وقد كان للبيروتي أيضا معلومات طبية عن جنوب أفريقية وموزمييق وقد جمع معظم معلوماته من التجار المملمين وقد كان يعتقد أن المحيط الهندي يتصل بالمحيط الأطلسي عير ممر بحرى بين الجبال المطلة على سواحل أفريقبة الجنوبية وذكر أنه متأكد من اعتقاده بهذا الاتصال على الرغم من عدم وجود أي أدلة تثبت اعتقاده في هذا الوقت وفي منتصف القرن ١٢ ذكر الأدريسي معلومات جديدة عن منطقة النيجر خاصة ثنيته عند تمبكتو ومجرى النهر الأعلى كما وصف أيضا منابع النيل بدرجة كبيرة الدقة على الرغم ما كان معروفا في عهده من قلة في أدوات القياس والمساحة . ٣. كان للعرب فضل اكتشاف منطقة وسط وجنوب آسيا حنى أرامنى الصين فقبل الإسلام كانت معرفة الغرب قليلة عن وسط آسيا والهند وقد بدأ العرب فى استجلاب معلوماتهم عن طريق النجار الذين كانوا ينتقلون بين سواحل حضر موت وسواحل الهند والملايو وقد كان لهم علاقات وطيدة مع السكان الأصليين لهذه المناطق مما ساعدهم على دراسة هذه المناطق دراسة كاملة دقيقة ومن هؤلاء لتجار الذين ساهموا بمعلوماتهم البغرافية سليمان الناجر الذي قام برحلة إلى الشرق الأقصى فى حوالى منتصف القرن ٩ وتشبه رحلاته أساطير السندياد البحرى كذلك ابن خرد ذابه وأبو العزوز الصيرفى فى القرن التاسع الميلادى فقد رحل هذان الجغرافيان إلى الهند وقاما بدراسة بعفرافية وبشرية واقتصادية وقد تبع هؤلاء الرحلة آخرون مثل الامسطخرى وابن حوقل والمسعودى والمقديسى الذين كتبوا عن كل مكان ذهبوا إليه فى المنطقة وتعتبر أعمالهم المصدر الأماسى حتى الآن فى جمع المعلومات عن شكل المائلم ونظمه وتقاليد شعوبه وعاداتهم فى تلك الفترات .

ومن هذا العرض يتبين لنا أنه قد ظهر بين العرب جغرافيون أصافوا إلى هذا العلم المدينة وما زالت مؤلفات العرب العلم المدينة وما زالت مؤلفات العرب موجدة حتى الوقت الحاضر ويعتمد عليها الباحثين مهما كانت جنسيتهم وفيما يلى لنكر بعض الجغرافيين الذي كان لهم أكبر الأثر في تقديم الخرائط وصنعها في فترة العصور الوسطى .

١- الأصطخرى: اسمه الحقيقى الشيخ أبو اسحاق إلا أنه عرف باسم الاصطخرى نسبة لا مسطخر المكان الذي ولد فيه - وقد عنى بدراسة الكتب الجغرافية القديمة وتصحيحها وله كتاب بعوان المصالك والممالك ، درس فيه بلاد العرب بالتفصيل لأنه اعتبرها مركز العالم الإسلامي . كما أنه أفرد في كتابه لكل اقليم من أقاليم الخلافة فصلا مزودا بخريطة . شكل (١١) .

٢ -- السعبودى :

وإسمه أبو الدسن على المسعودي وهو بغدادي الأصل زار بلاد كثيرة فوصل الهند وسيلان وبحر الصين وأسيا الصغرى وزنجبار ومدغشقر وعمان وزار مصر في أواخر عمره حيث توفى بالفسطاط سنة ٥٠٦ م وقد كانت له مؤلفاته كثيرة عن هذه الأسفار أشهرها كتابه المسمى، ومروج الذهب ومعادن الجسوهر، وقد كسان

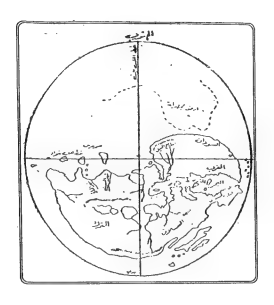


شكل (١١) خريطة الاصطخرى

المسعودى خبيرا بالطرق البحرية والبرية إلى الصين خاصة الطرق البحرية التى كان يضلها النجار فى ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب أسيا المستمرة درس سكان هذه يفضلها النجار فى ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب أسيا المستمرة درس سكان هذه المنطقة وكذلك رحلاته إلى ساحل أفريقيا الشرقى الذي أسماه ساحل الزنج ، وزنجبار ، وقد اتصل أيضا بشمال أسيا ووصل إلى بحر آرال وهو أول من بينه على خريطة وقد رسم المسعودى خريطة للعالم تعتبر من أهم آثاره لأنها تعتبر من أدق الخرائط العربية جمل الجنوب فى أعلى الخريطة والشمال أسفلها فظهر البحر المتوسط معكوسا ورغم اللقة الكبيرة فى رسم سواحله فقد كان به بعض التشويه وكذلك ، ظهر البحر الأسود والبحر الأحر وشبه الجزيرة العربية وآسيا الصغرى وبعض الأنهار مثل نهر النيل الدين ظهر بمنتهي الدقة والانقان ولا يختلف كفيرا من حيث الشكل عن الخرائط الحريثة وقد كان تحديد المسعودى لبحر قروين أقل وضوحا من تحديده للبحر المتوسط على الخرائط والبحر الأسود وبحر أورال حيث ظهر بحر قروين مقلقاً ذلك بالإضافة إلى أنه أومنح على الخرايط، المتربط أنها السند والجانع إلى جانب نهر النيل ، ونادى بامتداد إفريقية إلى البنوب من خط الإستواء (شكل ۱۲) .

وقد وجد المسعودي نفسه محاطا باسئلة متعددة تعكس الوصنع الفكري في عصره وتتلخص هذه الأسئلة في هل تحاط قارة إفريقية بالبحار أم لا ؟ ولم يقبل المسعودي رأى بطليموس المنادي باتصال أفريقية بجنوب شرق آسيا عن طريق البحر يل نكر أن هناك حزاما بحريا يعوقها وأن مصنيقا صغيرا يفضلها عن الأراضي الجنوبية المجهولة وذكر أيضا أن كل البحار متصلة وأنها غير متقطعة وأول البحار البحر الحبشي ، المحيط الهندي ، والبحر المتوسط وبحر بنطس ، البحر الأسود ، وبحر أروف وبحر خورذام ، بحر قزوين ، والمحيط المسمى بالبحر الأخضر والذي يطوفه بر المحيط . وأهمية عمل المسعودي تنصب على أنه وصف البلاد الإسلامية وغير الإسلامية وغير الإسلامية وأنه يعكس أراء وأفكار المدرسة الجغرافية الأولى التي ركزت اهتمامها على المالم الإسلامي كما كانت له نظريات علمية خاصة .

وقد ظهر في الذريطة خطان رئيسيان متعامدان الأول وهو خط الإستواء مارا بسرنديب (سيلان) والثاني خط الارين مارا بجزيرة زنجبار وقد كان المسعودي



شكل (١٢) خريطة المسعودي

يعتقد بوجود كتلتين من اليابس للمساعدة على حفظ توازن الأرض كتلة في البحار الشمالية حيث يفع العالم المعروف في ذلك الوقت وكتلة أخرى في البحار الجنوبية حيث نوجد الأرض المجهولة.

٣ ـ ابس حوقيل :

وهو أبو قاسم محمد بن حوقل من أشهر الجغرافيين العرب في القرن العاشر الميلادي كان تاجراً وترك بغداد سنة ٩١٣ م . بغرض التجارة ودراسة الأقطار الأجنبية وقد زار معظم مناطق العالم الإسلامي وما بجاوره في خلال ٣٠ عاما ومن أهم ما تناوله بوصفه وتعليقاته مدينة بالرمو عاصمة صقلية التي كان مغرما بها فأعطى عنها الكثير من الصور التي تفصل معالمها وقد كان مهتما بالمدينة وساكنيها وقد التكر طريقة لاحصاء عدد السكان على طريق حصر أعداد المصلين في الكنائس والجوامع ويذكر بعض الكتاب أن ابن حوقل كان جاسوسا يعمل في خدمة الفاطميين وأن ذهابه إلى حوض البحر المتوسط كانت لجمع المعلومات التي مهدت للفاطميين غـز و الانداس وقـد اتصل ابن حـوقل بالاصطخـري الذي قـابله في الهند ويقـال أن الاصطفري طلب من ابن حوقل أن يسجل أعماله ومشاهداته في كشاب بعنوان والمسالك والممالك ، وبعدها بنحو ٥ سنوات ظهر مؤلف لابن حوقل نقل فيه الكثير من مؤلف الاصطخري بالإضافة إلى عدة اضافات له كما أعطاء نفس الاسم وقد اعتمد ين حوقل في رسم ضريطته شكل (١٣) التي أوريها في كتابه سالف الذكير على معاومات الاصطخري ويتصح لنا من دراسة خريطته أن السواحل تظهر فيها إما على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس من دوائر وتغلهر الجزر والبدار الداخلية مثل بصر قروين وبمر أرال على هيلة دوائر كاملة وقد ظهر اليابس على شكل قرص يحيط به البحر المحيط نمند منه عدة خلجان في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلا بالبحر المحيط عن طريق البحر الأسود وجعل أفريقيا تمتد شرقًا في جنوب المحيط الهندي ولكنه لم يصلها بآسيا والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية بمكن أن نسميها من نوع خرائط الكارتوجرام -



شكل (١٣) خريطة ابن حوقل

٣ _ الشريف الادريسي :

وهر من أشهر صناح الخرائط العرب وقد تعلم في قرطبه ورحل إلى أفريقيا وآسيا الصغرى كما زار شمال غرب أوريا وإنجلترا واستقر في صقلية حيث دعاه الملك روجر الثاني للعمل في خدمته وطلب منه إعداد دائرة معارف جغرافية تغطى كل العمروف في ذلك الوقت فأرسل الإدريسي الرحالة إلى المناطق المختلفة لهذا الغرض ولجميع المعلومات والأخبار بالإصافة إلى الرحلات التي قام بها الإدريسي بنفسه وكان يقوم بتسجيل وتصنيف هذه البيانات والمعلومات حتى أمكته في النهاية إخراج كتابه الذي أسماه ونزهه المشتاق في اختراق الآفاق ، سنة ١١٥٤ م وقد ظهر مع هذا المؤلف خريطة المالم تحاشى فيها أخطاء ابن حوقل وكان اعتقاده عن الكرة الأرضي مدورة كتدويرة والماء لاحق بها راكد عليها ركوداً طبيعيا لايقارقها والأرض و والمالحة في جوف البيضة .

وفي سنة ١٥٥٠ م رسم خريطة المشهورة (شكل ١٤) على شكل مستطيل من اللفضة أبعاده ٣ × ٢, ٤ مترا فكانت أكبر خريطة في العالم في ذلك الوقت وقد اشتمات على ٢٠ ١٤ اسماء منها ٣٥٠ في أفريقا ، ٤٧ في أوريا ، ١٩٥٩ في آسيا ، وقد رسم خريطته واتجاه الجنوب في أعلاها ولم تظهر القارات بأسمائها وإنما قسم العالم إلى سبعة أقاليم عرضيه ثم قسم كل منها إلى عشرة أقسام وقد ظهر خط الاستواء في أعلى الخريطة محددا العالم المعروف في زمنه إلى الجنوب منه امد قد شريط ضيق من أفريقيا جنوب المحيط الهندى ولكنه لم يتصل بأسيا في الشرق ويلاحظ في خريطته أن الأقاليم العرضية التي قسم إليها العالم متساوية ما عدا الإقليم الأول الذي يشمل كل

ويلاحظ أن خطوط الطول والعرض هذه مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على البحار وأصد ظهر في هذه الضريطة علاوة على البحار المنظمة ومحيط القارات البحر الشامي أو الرومي (البحر المتوسط) وخليج البندقية (الإدرياتي) والبحر الأسود وبحر الفزير (قزيين) ومحيط القارات (الأطلس الهادي) وبحر القازم (البحر الأحمر) وبحر فارس (الخليج العربي) وبحر المنابخ العربي) وبحر المنابخ المنابخ



شكل (12) خريط الادريسي

وتكاد تقترب من شكلها الحقيقى ولهذا السبب كانت تعتبر خريطة الإدريسى المصدر الأساسى والمرجع الأول فيما بعد لدى الجغرافيين الأوربيين . وقد استخدم الإدريسى الألوان فى خريطته فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق بينما استخدم واللون الأحضر والبنى والأرجواني للجبال أما المحن فقد رسمت بدوائر مذهبة . وعلى الرغم من أن الإدريسي كان يعيش فى جزء من أوريا خلال العصور الوسطى إلا أن أعماله وخريطته لم تترجم إلى أى لغة أوربية حديثة حتى بداية القرن .

وهكذا تعد أعمال الإدريسي أعظم عمل عربي في العصور الوسطى إذ يمثل نقطة احتكاك بين الحضارتين الإسلامية والمسيحية ، وفي الواقع جمع الإدريسي في كتاباته وفاسفته طريقتي الغرب والشرق إذ كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تفكيد العرب للأوربين ولذلك لم يكن غريبا أن يطلق على الإدريسي استرابون الغرب ، -

والخلاصة أنه رغم تلك الجهود العربية الكبيرة فقد كانت إضافات العرب إلى فن الخراط ذاته محدود قعلى الرغم من أن العرب قد تجولوا في العالم المعروف في الوقت ابتداء من أسبانيا وغرب أوريا غربا حتى بلاد السين شرقا ومن شمال سيبريا شمالا حتى مواحل شرق أفريقيا جنوبا إلا أن صناع الخرائط العربية لم يستفيدوا من شمالا حتى مواحل شرق أفريقيا على خرائط رائعة إذ يبدو أنه لم يكن لديهم الاهتمام بغن الخرائط اليحولوا ما لديهم من حقائق ومطومات جغرافية إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حد ما عن القيام بأى محاولات لتصحيح الفروض الجغرافية التي أسعول الغروض الجغرافية التي

خرائط عصر النهضة :

ترجع نهضة الخرائط بعد فترة العصور الوسطى إلى ثلاثة أسباب ساعدت على التطور السريح الذي طرأ على فن صنع وتطوير الخرائط فوجزها فيما يلى :

١ _ أحياء جغرافية بطليموس: حافظ العرب طوال فترة العصور الوسطى على مؤلفات الاغريق خاصة مؤلف بطليموس المشهور باسم و الجغرافيا ، وعن طريق المرب انتقل هذا الكتاب إلى أوريا رغم ما كان يخريطته من أخطاء صحح بعضها العرب مثل امتداد البحر المتوسط . كما أضاف الأوريبون في بداية نهستهم هذه

السواحل الغريبة لأوريا حتى النرويج وإيسانده والحدود الجنوبية أجرنيلند بشيء كبير من الدقة وقد صاحب نشر كتابات بطليموس فيما بين ١٤٢٠ م نشر خرائط لشبه جزيرة إيبريا وفرنسا وشبه جزيرة ايطاليا ووسط أوريا وكانت خرائط على درجة كبيرة من الدقة .

٧ - احتراع الطباعة : فقد كانت التطور الذي طرأ على وسائل الحفر والطباعة الأثر الكبير في تقدم الخرائط خلال عصر النهصة إذ كانت الخرائط ترسم حتى ذلك الرقت باليد وكانت هذاك مصائع تحترى على الكثير من الرسامين تتركز في البندقية وجنوه وروما حيث قام الرسامون بنقل الخرائط وكان عملهم قاصرا على امداد الأمراء وجال البحرية بالخرائط وإذا فقد كانت أسعارها بلهظة وبالتالي لم تكن متداولة بين الأفراد العاديين ولكن بنقدم فن الطباعة أصبح من الممكن انتاج آلاف الخرائط بنفس اللوح الذي يتم حفر الخريطة عليه مما أدى إلى خفض أثمان الخرائط ويذلك شاح استعمالها وكان المغرية أولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها التحاس أما ألوان الخرائط وكان الخرائط ويتلك شاح الخرائط ويتلك شاح الخرائط وكان المغرية مأولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها التحاس أما ألوان الخرائط وكان المغرية مأولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها التحاس أما ألوان الخرائط قكانت تصاف باليد بعد عملية الطبع نفسها .

٣ ـ الكشوف الجغوافية :أدت الرحلات التى قام بها المغامرون للاستكشاف في البحار الواسعه إلى زيادة المعرفة بامتداد العالم ومن ثم صححت ككل الغريض الني كانت يخمنها صناع الخرائط ومع بداية لقرن ١٦ بدأت تبدأ سواحل الأميركتين نظهر على الخرائط وأن كان ذلك بصورة مشرهة وبدأ العالم القديم يأخذ صورية التى نظهر على الخرائط الودية حاليا . وقد قام الكثير من المغامرين لاثبات كروية الأرض نكانت رحلات كريستوفر كولوميس الذى كان يعمل بحارا على سغن البندقية التجارية الكتاب الذى واد فيها واستفر في البريتغال والمدم بالكتابات الاغريقية القديمة عن المجغرافية خاصة كذاب بطليموس وكذلك الكتب التى ظهرت في العمدور الوسطى الذى تهدر بشكل الأرض وفي أثناء خدمته لملك البريتغال قام بعدة رحلات كشفية إلى ساحل أفريقية الفريي وقد أدى زواجه من عائلة برتغالية لها صلة بالملك إلى تغير مام في حياته إذ كان والدها يعمل بحارا مماعدا للأمير هنرى فساعد كولوميس بمده مام في حياته إذ كان والدها يعمل بحارا مماعدا للأمير هنرى فساعد كولوميس بمده بالكثير من الخرائط أن أميا تعدد إلى الشرق كثيرا كما ظهر له من خريطة بطليموس وكما تبين من كتابات مركوبواو أن الديابان تقع إلى الشرق من الصين بنحو ١٠٥٠ ميل فأعتقد أنه إذا القر إلى اليابان

عبر المحيط الأطلس لكان الطريق أقصر مما لو دار حول أفريقيا ثم الهند فلما حدث الملك جون ملك البرتغال عن أفكاره هذه عارضه بلاط الملك فأضطر كولوميس إلى البحث عن سلطة أخرى تستطيع امداده بالعتاد والرجال لتنفيذ فكرته وفي سنة ١٤٨٤ م قابل الملكه ليزلبيلا ملكه أسبانيا التي شجعته وساعدته على تنفيذ فكرته وقام برحلته الأولى وفي أغسطس سنة ١٤٩٢ وفي أكتوبر لاحت له إحدى جزر البهاما التي تقع شمال شرق جزيرة كويا ثم وصل جزيرة كويا في أواخر هذا الشهر فأعتقد كولومبس أنه وصل بذلك إلى أرض الصين وبعد ذلك وصل إلى جزيرة هايتي فأعتفد أنها اليابان ثم عاد إلى أسبانيا عن طريق جزر آزور ثم قام كولوميس بعد ذلك برحلة ثانية اكتشف فيها جزيرة جامايكا وفي رحلته الثالثة أتخذ طريقة إلى أقصى الجنوب حتى جزر الرأس الأخصر Capc verde ثم إنجه غربا فأكتشف جزيرة تربنداد تم السواحل الشمالية لأمريكا الجنوبية ومصب أورينوكو Orinoco وليس هذاك أى نأكيد إذا كان قد توغل على هذا الساحل أم لا ، ولكن من المؤكد أنه أعيد مكلا بالاغلال لأسباب غير واصحة إلى أسبانيا وقد ترسطت بعض الدول للأفراج عنه وعطفت عليه الملكه ليزابيلا فأفرجت عنه ليتمكن من القيام برحلته الرابعة والأخيرة سنة ١٥٠٢ والتي إنجه فيها إلى ترينداد ثم هايتي وجاميكا ثم جنرب كويا ثم سواحل أمريكا الوسطى منطقة هنددواس ثم عادالي أسيانيا ليجدايز إبيلا تحتضر واستقبله أعدائها أسوء استقبال ومات سنة ٢ -١٥٠ دون أن يعلم أنه أكنشف قارة جديدة سميت بعد ذلك بعام وإحد (أمريكا) على اسم البحار أمريجو فسيرتشي الذي قام بعد استكشافات هامة إلى الأرض الجديدة وقد أطلق العالم الفاكي الألماني فالدسيم وللر Waldscomulier الذي كان بصحبته إسم أمريكا على الأرض الجديدة وقال في نص الوثيقة التي اقترح فيها هذا الرسم ، أن المناطق التي اكتشفها أمريجو فسبوتشي شاسعة حقا وجديدة ولم تكن معروفة من قبل ولهذا فلا أحد أي مانع أو اعترض في تسمية هذه الأرض الجديدة أو أمريكا حيث أنه الرجل الماهر كمكشف كما أو أوربا وأسياقد أخذنا أسمائهما من العظماء وقد لكتشف هذه القارة ومرضعها وخصائصها وأجناسها وسجل هذه الإكتشافات بكل تفصيل ووضوح في ورحلتيه ، وقد قام قام أمريجو برحلاته الأربعة إلى سراحل العالم الجديد تحت أعلام أسبانيا والبرتغال المتصارعتان في ذلك الوقت على امتلاك المستعمرات . وقد قام بالرحلة الأولى من قابس سنة ١٤٩٧ ووصل إلى هندراوس حيث مكث هناك عاما بأكماه ثم عاد إلى أسبانيا إلى المبانيا إلى المبانيا والم برحاته الثانية من أسبانيا إلى البرازيل وأبحر حتى مصب نهر الأمزون أما رحاته الثالثة فقد كانت تحت عام البر تفال وأبحر جنويا حتى موقع ريودي جانيزو وقد أسماها بهذا الإسم لأنه وصلها في شهر يناير ثم قام برحلته الرابعة تحت علم البرتفال أيضنا ولكنه لم يسجل أي شي عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتجنس الجنسية الأسبانية والأسباب الدالة على هذه التحولات مجهولة وبعد ذلك فامت العديد من الرحلات البحث عن طريق مائي إلى شرق آسيا يخترق هذه الأرض الجديدة فقامت رحلة فاسكر بالبو Vasco de Balbo لذى وصل إلى بنما سنة ٢٠٠٣ ثم انتجه إلى سلحل أمريكا الجنوبية بحثا عن مصنيق الذي وصل إلى بنما سنة ٢٠٠٣ ثم التجه إلى سلحل أمريكا الجنوبية بحثا عن مصنيق مائي أن

وفي منة ١٥١٥ قيام جون اسكونز بعمل كرة أرضية وعليها هذا المضيق كما رسم ليناردوا سنة ١٥١٩ خريطة أوضح عليها هذا المضيق وفي نفس هذا العام قام جوان دوسلي برحلة إلى الأرمن الجديدة تلبحث عن هذا المصيق فأكتشف مصب أحد الأنهار وتوغل في هذا المصب حتى فوجيء بمياه عنبة في الداخل وفي أثناء عودته قتله أهالي المنطقة رفى نفس هذا العام أيصنا قام ماجلان برحلته المشهورة وكان بحاراً برتفاليا يعرف جزر الهند الشرقية معرفة جيدة وقام بخدمات كثيرة البرتغال واشترك في معارك بحرية مند المسلمين إلا أنه نتيجة للوشاية هجر بلاة ووهب خدمته إلى أسبانيا وقد انتهز الاميراطور شارل الخامس الذي طلب منه أثبات أن بعض الجزر المكتشف حديثًا نقع في الجانب الأسباني من خط التقسيم وكذلك البحث عن ذلك المضيق المجهول الذي فشل الأخرون في إكتشافه وقرر أن يصحبه أميرا إيطاليا يدعى انطونيه بيجافينا Pigafatla لأن الأمبراطور لم يكن واثقا في ماجلان وكانت مهمة هذا الأمير كتابة التقرير اليومي عن الرحلة وأبحر ماجلان في أواخر شهر سبتمبر من ذلك العام ومعه ٥ سفن صغيرة ليست في حالة جيدة وعليها ٧٨٠ بمارا من مختلف الجنسيات وقد تعرض امحاولة الفضاء على حياته أثناء قضائه فصل الشتاء في هضبة بناجونيا الأرجنتينية وقد أمر اثنين من الوطنين في ذلك المنطقة كنذكار الماك شارل وعندما انتهى الشتاء وتم تحديد وتخزين المؤنة أبحر من هذه المنطقة منجها معوب

الجنوب وقي أكتوبر دخل ذلك المضيق المجهول الذي أطلق عليه اسمه قيما بعد فأرسل إحدى السفن للاستكشاف واكنها غرقت وأنقذ بحارتها وعطبت سفينة أخرى فتركها بدارتها وعبر ماجلان هذا المضيق بثلاث سفن فقط إلى المحيط الهادي الذي أطلق عليه هذا الاسم حيث لم تقابله أي رياح أو عواصف شديدة وظل مجحراً محاذيا للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية مسافة عدة مئات من الأميال قبل أن بنجه نحو الشمال الغير من إلى وسط المصبط فكان أول أوريي يسجير على الجانب الغيريي من أميريكا الجنوبية وقد عاني البحارة الكثير من الجوع والعطش أثناء تلك الرحلة يصفها أنطونيو وصفًا مريعًا وبالرغم من رؤيتهم لإحدى الجزر الصغيرة في شهر يناير إلا أن معاناتهم لم تنته إلا في شهر مارس عندما وصلوا إلى جزيرة أسموها Puka Pu ka حيث تزودا بالماء والغذاء واستعادوا فيها قدرتهم ثم أبحروا عدة أيام بعد ذلك حتى وصلوا إلى جزر الغلبين فأطلق ماجلان عليها اسم سانت لازورس وقد وجد شعبها متحضرا بحكم اتصاله بالصين وقد قتل في هذه الرحلة ماجلان في معركة بين بصارته وبين الوطنيين ويقال أن ماجلان انتهز الفرصة واختفى ليعيش في جزر الهند الشرقية وانقسمت قيادة الرحلة بين رجلين رحلا أحدهما وترك الآخر تحت رحمة ملك هذه الجزر فوصل الأول إلى جسزيرة Mindanao مينداناوا ثم بورنيو Bornco ثم بعد ذلك واصل هذا القائد وهو أنطونيو رحاته بسفينة واحدة برغم عدم وجود العدد الكافي من البحارة لاداريها وعبر المحيط الهندي إلى موزمييق ثم رأس الرجاء الصالح ومنها إلى جزر الرأس الأخصر وتنتهي الرحلة بعد بدايتها بثلاث سنوات بعودة ١٨ بصاراً بصحبة أنطونيو على السفينة فيكتوريا وكانت أول رحلة حول العالم تثبت كروية الأرض وتصمع حدا لنهاية جغرافية بطليموس الذي كان يعتقد بكروية الأرض -

وبعد هاتين الرحاتين المشهورتين قامت العديد من الرحالت الغرض منها الاستكفاف وزيادة المعرفة عن الأراضى الجديدة التي اكتففت ولزيادة الإثبات بصحة كروية الأرض وقد ساعد على هذا استخدام البوصلة البحرية وتقدم صناعة السفن وتتبجة لهذه الكشوف في مختلف جهات العالم صحح صناع الخرائط معلوماتهم عن شكل الأرض وصححت الخرائط الموجودة لديهم الإصافات المتعددة تبعا لكل رحلة كشفيه مما ساعد على تقدم الخرائط بخطى سريعة ويقصد بالتقدم هنا شكل اليابس أو القرات على جملتها وأبعادها فيما بينها وفي أولخر القرن 1/ أمكن تحديد سواحل جميع

الفارات المعروفة وإن كان دلخل القارات ما يزال مجهولا ثم بدأ بعد ذلك حركة أخرى الكثرات المحروفة وإن كان دلخل القارات خاصة قارات أفريقيا والامريكتين واستراليا وفي أواخر القرن ١٩ بلغت الخرائط المرسومة للعالم درجة كبيرة من التقدم والرقى والإتقان .

وفى عصر النهضة نجد أن الخرائط قد أخذت فى تطورها انجاهات عديدة حتى أنه يمكننا أن نقسم هذه الإنجاهات إلى مدارس لكل منها مميزانها وخواصها وعلى أن حال فإن تاريخ رسم الخرائط يمثل فى حد ذاته النطور فى دقة تمشيل المسافات والإنجاهات للمناطق المعروفة إذ أن الغرض المرئيسي من رسم الخريطة هو التوضيح عن طريق رسم العلاقات بين الظاهرات المكانية والنقط المختلفة على سطح الأمرض الأمر الذى لا يتأتى إلا بتحديد المسافات والجهات الأصلية.

ففى العصور القديمة ولاسيما فى العصر البونانى بذلك محاولات عديدة لوضع خطوط رئيسية ترسم على أساسها الفرائط ويمكن بواسطتها توضيح بشيء من الدقة العلاقات المكانية بين أجزاء العالم المعروف فى ذلك الوقت ، قاراتوستين بعد أن حدد محيط الأرض قام برسم خريطته على عدد من خطوط الغرض والطول التى قام هو بتحديدها بالنسبة لبعض العدن الهامة بينما قام هيبارخوس (* 15 ق . م) بتقسيم خط الاستواء إلى ٣٦ ورسم عليها خطوط متعامدة تمثل خطوط الطول وجعلها جميعا تلتقى عند النقطتين ، كما قام بتحديد خطوط العرض وبذلك تمكن من افد مناطق عند النقطتين ، كما قام بتحديد خطوط العرض وبذلك تمكن من افد مناطق عرضية مختلقة عرفت باسم Cteats أو نطاقات عرضية بيلمه واتى لها نتاتج هامة فى عرضية خطوط الجنوائية المعمودي مجال الكشف الجغرافية الكبرى بما فى ذلك قام بطرية كخريطة المعمودي قبل الكثوف الجغرافية الكبرى بما فى ذلك الغرائط العربية كخريطة المعمودي طياتها نشاط العرب التجارى فى جزر الهند الشرقية والهدد شرق افريقية وحوض البحر المتوسط حتى بلاد الأندلس غربا .

James & Davis, The wide world, Ageography, N. Y, 1969, p. 28 . (1)

وما هو جدير بالذكر أنه في هذه العصور إستخدم في التعبير عن المسافات وحدات زمنية في بعض الأحيان مقاييس خطية . فقد كان يذكر على سبيل المثال عدد الساعات أو الأيام التى تستغرفها الرحلة ـ كما ظهر بوضوح في كتابات كثير من الرحالة العرب - الأمر الذي نتج عنه كما سبق أن ذكرنا اختلاف المقياس على الخريطة الواحدة وذلك تبعا لطبيعة المنطقة التي يسافر فيها الرحالة ولاختلاف ظروف العسير ذاته .

أما بالنسبة لتحديد الانجاهات على الخريطة ظم تكن لها أهمية كبرى في نظر المسافر العادى . ومن ثم قلم تبذل منذ العصر الروماني وحتى القرن الثالث عشر أى محاولة لاظهار الانجاهات المختلفة على الخرائط (1) غير أنه بعد ذلك بدأت تظهر المحاولات العديدة لتلافى ذلك التصور وهذا النقص .

خرائط القرن الثالث عشر:

فى نهاية القرن الذالث عشر ظهر فى غرب أوريا نوع جديد من الخرائط أختافت عن ذلك النوع السائد فى العصور الوسطى إذ تميز بتحطيم التقاليد القديمة المتبعة فى رسم الغرائط . فقد وضعت هذه الخرائط على أساس استخدام اليوصلة البحرية الجديدة فى عمليات الرصد المختلفة وتبعا لذلك فإن سواحل البحر الأسود والبحر المتوسط وجنوب غرب أوريا قد رسمت على أساس تقيق ولذلك فليس من الغريب أن تحتفظ هذه المسواحل بخطوطها الرئيسية التى رسمت فى هذا القرن الشامن عشر حينما بدأ استخدام الملاحظات الفلكية فى تحديد المواقع المختلفة (۲).

هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان Portolans وليس بأسم بورتولانو-Por tolano إذ أن المصطلح الأخير يطلق فقط على الإنجاهات البحرية المكتربة على أى حال فمن الممكن أن نطلق بصفة عامة إسم خرائط العصور الوسطى البحرية على كل الخرائط الملاحية التي ظهرت في الفترة السابقة للقرن السادس عشر ، غير أنه تمييزا

Crone, G. R, Mape and their makers, London, 1964, p. 29.

⁽۱) راجع س۱۵ .

لغرائط القرن الثالث عشر عن القرنين الرابع عشر والخامس عشر تستعمل مصطلح عام وهو خرائط بوتولان Portolan Char هذا النوع الجديد من الخرائط الذي ظهر على يد البحرية في أسطول جنوه قد عنى في رسمها ربط الموانى بعضها بالآخر عن طريق خطوط مستقيمة تبين الإتحرافات فيما ببينها غير أنه على الرغم من كثرة خطوط الاتحرافات إلا أنه لم يظهر بأى خريطة منها ـ خطوط طول أو عرض ، وقد تركت هذه الخرائط على هيئة أطالس حيث كانت تقسيم كل خريطة إلى قطاعات وكانت تصحب هذه القطاعات في بعض الأحيان خريطة للعالم ، ذلك بالإضافة إلى بعض المعلومات الفلكية .

وخير مثل لهذه الخرائط أطلس كاتالان Catalan Atas . الذي رسم في عام Bibliotheus وقام برسمه والموسحة وقام برسمه كريسك Bibliotheus لليه وقام برسمه كريسك Crsquee لليه وقالس بطرس فيسكونتي Crsquee لليه والملس بطرس فيسكونتي Crsquee وخريطة دي دالورتو De Daloroto وجميع هذه الخرائط أو الأطالس كان يترارح أطوالها ما يين ۱۸ ۲۹٪ وصحة وقد بينت عليها السواحل باللون الأسود بينما ظهرت عليها سلسلة كبيرة من أسماء المواني وبعض مظاهر السطح المختلفة . وهذه الأسماء كانت تكتب باللون الأسود أيضا ولكن المواني الهماء كانت تكتب باللون الأسود أيضا ولكن المواني الهامة كانت توضح باللون الأحمر ، أما أسماء الجزر الصغيرة ودلتارات الأنهار فكانت تكتب بالوان ثابتة كاللون الأحمر أو الذهبي ، بينما الصخور والمناطق الصحاحة فكانت تتبين على هيئة نقط أو صابان صغيرة بالأسود والأحمر .

وفى الفرائط التى عرقت فى بعض الأحيان باسم خرائط بورتولان العادية Normal Portolan كانت تظهر بها بعض التفاصيل القليلة عن الأراصنى الداخلية كبعض الأنهار والسلاسل الجبلية والدن الهامة . وفى أغلب الأحيان كانت توضح هذه المناهرات وتلون بدقة حيث كان بغلب طابع الزخرفة فى رسمها ، ولذلك ليس بعجب أن تكن أجمل الخرائط وأكثرها زخرفة هى تلك صنعت خصيصا للأثرياء وأصحاب السفن والتجار الذين كانوا حرصين دائما على الاحتفاظ بها فى مكتباتهم (١٠) . أما فيما

⁽١) المرجع السابق من ٣٠ .

يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية فجدير بالذكر أنها كانت تحتوى على مقياس . وكان كل مقياس يقسم إلى خمسة أضام فرعية بواسطة النقط غير أنه لم يبين وحدة الطول ، هذا ويذكر لنا الأستاذ فاجنر Wegnar أنه لوجود مقابيس مختلفة استخدمت وحدتان للقياس أحدهما الشرقى البحر المتوسط والاخرى السواحل المحيط الأطلسي . ففي الأولى استخدم الميل الذي بلغ طوله حولي * ١٠ ٤ قدم أو ـ ـ ـ ميل بحرى . بينما في المنطقة الثانية فقد استخدم الميل أيضا ولكن طوله هنا كان حوالى * * * * قدم أو ـ ـ ـ في قدم . وقد نتج عن ذلك الإختلاف أن سواحل المحيط الأطلسي ظهرت قصيرة (1) .

ويلاحظ أن كل الخرائط والأطالس البحرية التي ظهرت في خلال القرن الثالث عشر قد جمعت بينها بعض الصفات المشتركة الآتية:

أولا: الأقليم التي ظهرت على هذه الخرائط كما تشمل منطقتى البحر المتوسط والأسرد وأجزاء من سواحل المديط الأطلسى في أوريا وجزء صخير من المساحل الغربي لإفريقية وذلك إلى الجنوب من جبال أطلس - وذلك بالإضافة إلى أذها قد اشتملت أيضًا على سواحل جنوب إنجلترا والأراضي المنخفضة التي كان تحديدها أقل من تحديد سواحل المناطق الأولى -

هذا وتشترك كل الخرائط في أنها جميعا قد حاولت أن تبين البحر البلطى في مثكل تخطيطى ، وذلك على الرغم من الدقة التي أتبعت في أظهار السواحل الذي مر بها تجار جنوة وفينيسيا فمن المعروف أن تجار فينيسيا كان لهم السيادة البحرية على البحر الأسود إذ تمكنوا في خلال القرن الثانى عشر من الوسول إلى بحر أزف واقامة أحد المصانع في مدينة تانا Tana في حين بسط أهل جنوة تفوذهم التجارى على الدون النجر المتوسط منذ أن أنتصروا على أهل فينسيا في عام ١٢٩٨م .

ثانيا: الخطوط التى رسمت على أساسها خرائط بورتولانو كانت ذات نظام واحد. فقد كانت هداك نقطتان أساسيتان أحدهما في غرب البحر المتوسط والأخرى في شرقه تخرج منها ١٦ أو ٢٧ خطا لتنشر فوق الخريطة (٧). فه في المرحلة الأولى من رسم الخرائط البحرية كانت الإتجاهات الأصلية تبين باسمائهما في بعض الأحيان

⁽١) المرجع السايق من ٣١ .

على هامش الخريطة وفى البعض الآخر برموز مختلفة . ففى خريطة فيسكونتى عام الاتمال م وضع صليب فى داخل دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات الأصلية ، كما أنه فى خريطة دى دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات وبين ٨ نقط نجمية تشير إلى التقط الأساسية أما عن الوردة الكاملة للوصلة فلم نظهر إلا فى خريطة كائلان عام ١٣٧٥ م . حينما بدأ فى رسم الخرائط البحرية على أساس الخطوط المتفرعة من مراكز وردة البوصلة . وقد كان الفرض من رسم هذه الخطوط هر المساعدة فى سرعة تحديد الطرق الملاحية وذلك بواسطة النقط المختلفة الموزعة على الخريطة . ولهذا فقد كان من الممكن أن يحدد الطريق البحرى على مساحة كبيرة من البحر وذلك بعكس الملاحة الساحلية التى حددت بواسطة التفاصيل المختلفة كبيرة من البحر وذلك بورتولانو .

هذا ويجب أن نلفت النظر إلى حقيقة هامة وهي أنه إلى جانب إن هذه الخرائط لم تزود بأي خطوط طول أو عرض فإنه لم يؤخذ في الإعتبار عند رسمها فكرة كروبة الأرض إذ أن كل المساحات التي رسمت نظر إليها على أنها ذات سطح مستوى وبذلك فقد أهمات مسألة التقام خطوط الطول عند القطبين . على أي حال لم بكن الخطأ في تلك الخرائط كبيرا وذلك لأن المنطقة التي احتوت عليها الخرائط كانت منفيرة ، زد على ذلك فحتى بداية القرن السادس عشر لم يظهر على الخرائط البحرية أي مقياس لخطوط العرض المختلفة ؛ إذ أن في الفترة التي كانت فيها الملاحة البحرية قاصرة على الملاحة الداخلية أو الساحلية لم يهتم ملاحو أوروبا بهذه الملاحظات بل أن ملاحي اليصر المتوسط أنفسهم في خلال القرن السابع عشر لم يتعودوا على إستخدام هذه المقاييس ، وتلك الملاحظات التي أصبحت ضرورية للملاحة المحيطة بعدأن بذلت محارلات لإبجاد مساقط جديدة يمكن براسطتها تصاشى الخطأ الناجم عن عدم الأخذ يفكرة أن سطح الأرض كروى . هذا الخطأ الذي تلاشي باتخاذ مسقط مبر كبتور Mercator . وهكذا بيدو لنا من العرض السابق أن خرائط بور تولان قدار بَيطت تماما بالبوصلة التي أمكن بواسطتها تحديد الخطوط المختلفة . غير أن البعض وعلى رأسها البور فسير فاجتر ينكر مثل هذه العلاقة إذ أنه على أساس دراسته للمقاييس التي أتبت في البحر المتوسط ترجم إلى العصر اليونائي، وهي فترة سابقة لاختراع البوصلة . هذا ولا توجد ما يؤيد زعمه سوى كشاب الاتجاهات البحرية المعروف باسم Rutter of the Saa " هذا الكتاب الذي عرف في العجاهات الذي عرف في العجاهات الذي عرف في العجار الدين على مثل العجار الذي من الصعب أن نقصور أن مثل خرائط بور تولانو قد بنيت على مثل مادته (١) .

ريناقش آخرون قكرة ارتباط خرائط بورتولان بالبوصلة فيذكروا أن الطريقة التى استخدمت في بيان الانجاهات بواسطة خطوط تتفرع من فكرة معروفة استخدمت بصغة مستمرة خلال العصور الوسطى وأن أول محاولة لتحقيقها كان هو تقسيم الدائرة إلى ١٧ قسما بدلا من ثمانية كما هوالحال في وردة البوصلة . والاعتراض على هذا الرأى يتلخص في أن دراسة أغراض نظام خطوط الاتجاهات في الخرائط السابقة بيين لنا ضرورة استخدام البوصلة التي رسمها وصعوبة بنائها على المادة التي رسمها وصعوبة بنائها على المادة التي احتونها خرائط بورتولانو.

لهذا فإذا ما أربنا أن نحدد تاريخ ظهور أول خريطة بحرية (بورتولانو) لابد لغا من الرجوع إلى تاريخ البوصلة . ففى بداية القرن عشر وجد نوع بسيط من البوصلة المكونة من إبرة معدنية مثبتة على قطعة من الخشب تطفو فى إناء به ماء . وفى عام 1۲۰۰ أدخلت بعض التمديلات على هذه البوصلة فاختفت الهياه منها وحفظ توزن الإبرة بواسطة مسمار صغير ، تلاذلك إصافة ميناء البوصلة التى ساعدت على أخذ اتجاهات مختلفة بسرعة وبدقة .

ومن خلال الوثائق التارخية يظهر لذا أيضا أن الخرائط البحرية كانت معروفة في حوالي عام ١٩٧٠ م . ففي ذلك العام أبحر الهاك لويس الناسع في حملة صليبية في البحر المتوسط مرجهة إلى شمال أفريقية . وقد حدث بعد الإقلاع أن فرقت عاصفة قوية بين سقنه . وبعد أن هدأت العاصفة كان الماك لويس قلقا على معرفة مكان سفينته ونذلك فإن ريان السفينة سارعوا بتحديد مكان سفينتهم بالقرب من كاجاياري (Cagliari) (۲) وبالإضافة إلى ذلك قكتابات هذه القنرة تبين أن هناك خرائط

Crone p . 34 . (1)

⁽٢) المرجع السابق من ٢٥.

بحرية قد استخدمها البحارة وبذلك نستطيع أن نقرر أن خرائط بورتولان قد ظهرت في الفترة ما بين عامى ١٢٥٠ ـ ١٢٧٥ م واعتمدت على البوصلة البحرية . وأن بحارة وكارتوجرا في شمال ايطاليا وعلى وجه الخصوص أهل جنوة وفينيسيا لعبوا دورا كبيرا في تقدم هذا النوع من الخرائط . هذا ويمثل تاريخهم نموذجا حيا لتطور الوسائل الفنية مع مقتضيات الحياة الإجتماعية الجديدة ، إذ أن المجتمعات التجارية في شمال ايطاليا كانت في حاجة إلى تحسين وسائل اتصالها بأسواقها المتسعة المترامية الأطراف . وهكذا فالنجاح الذي حققه كارتوجرا في القرن الثالث عشر في رسم الخرائط كان له أثر كبير في نمو المعرفة .

خرائط القرن الرابع عشر:

ظهرت مرحلة جديدة في تطور رسم خريطة العالم حينما حاول الأوربيون لأول مرة منذ العصر اليوناني إبراز المعالم الرئيسية في قارة آسيا على خرائطهم معمدين في ذلك على المعلومات المحديثة التي تمكنوا من الحصول عليها عن طريق الرحالة . وقد كان من نتيجة هذه المحاولات أن ظهرت سلسلة من خرائط كاتالان والتي أهمها أطلس كالاتان الذي ظهر في عام ١٣٧٥ م ، والذي أرسله بيتر ملك أراجوان Aragon إلى ملك فرنسا بناء على طلبه ليحفظها في متحف ياريس .

وعلى الرغم من أن هذه الخرائط قد بينت أساسا على البوصلة وعلى الشرائط المعروفة اسر Mappae Mundi إلا أن الصادر التي رسع على أساسها أطلس كاتالان يمكن أن تنفسم إلى ثلاث مجموعات:

أولا : المعلومات المستمدة من خرائط العالم الدائرية التي ظهرت في العصور الوسطى .

ثانها : خرائط بور بولان العادية التي رسم على أساسها حدود البحر المتوسط والبحر الأسود ومولحل غرب أوريا .

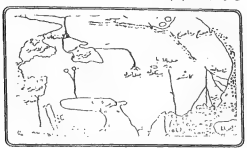
ثالثا : بعض التفصيلات التي أضيفت للخريطة أمكن الحصول عليها من بعض رحالة القرنين الثالث عشر والرابع عشر إذ توجهوا إلى آسيا . أما فيما يختص بتأثير خرائط العصور الوسطى فنلاحظ أن القدس ظلت تحتل موقعا متوسطا فى خريطة كالاتان ، كما أن الخط الساحلى لشمال شرق آسيا ظل يكون جزءا من محيط الخرائط الدائرية . ذلك إلى جانب أن قبائل ياجوج وماجوج ظلت محاطة بمرتفعات فزوين ، كما أن النهر العظيم الذى ينجه من الغرب إلى الشرق فى جنوب جبال أطلس ظل يمثل الاتجاه التقليدي النظام المائى فى شمال أفريقية ، وكل الشير إلى أن هذه الخرائط الحديثة قد وضعت فى معظم تفاصيلها فى قالب الذائط القديمة .

أما عن تأثير الرحالة في رسم خرائط هذه الفترة فيبدو ذلك واصنحا في امتداد الجزء المعروف من ساحل شمال غرب أفريقية من رأس بوجادو حتى شمال الجزء المعروف من ساحل شمال غرب أفريقية من رأس بوجادو حتى شمال ربود وي أورو Rio D'Oro وكان ذلك تتبجة لرحلة جاموكي فيرير Ferrer إلى انهر الذهب ، في عام 1987 - حيث جمع بعض المعلومات عن المناطق المنتجة في وسط نهر النيجر ، وحدد مواقع بعض المدن والنقط الرئيسية على الطريق بين مراكش والنيجر مثل تيبكت (1) .

وبالنسبة لشمال شرق أفريقية فعن طريق بعنات التبشير أمكن معرفة المناطق التى تقع فى جنوب ولدى النيل حتى دنقله ذلك على الرغم من أن الإنجاه العام الذى كان سائدا فى ذلك الوقت هو أن منابع النيل كانت تأتى من بحيرة كبيرة تقع فى إقليم عانة . وقد مثل نهر النيجر حدا تقويبيا للإقليم المعروف فى أفريقية حينئذ إذ لا يحتمل أن أى شىء وصل إلى علمهم عن المحيط الذى يقع إلى الجنوب مغذه المنطقة . الأمر الذى دعى الكارتوجرافيين إلى رسم الساحل الغربي الفريقية كما جاء فى خريطة بطليموس مع فارق واحد وهو أنه أكبر حجما . ومما هر جدير بالذكر أنهم قد حابوا فى رسمهم لقارة أفريقية استبعاد جميم الأسماء المعروفة والتى لبست لديهم أدلة على وجودها ويذلك فقد قمنوا على كثير من التقاليد البالية التى كانت مقبولة فى رسم الخرائط فى العصور المالغة ، حيث فصلوا أن يتركوا منطقة خالية على الخريطة كما حدث فى حالة جنوب أفريقية على ألا يملوهما من الحواشي كما ظهر خدائط المصور المسطى الأخرى .

⁽١) المرجع السابق ص ٤٧ .

على أى حال فأهمية خريطة كاتالان ترجع إلى المعلومات الجيدة التي احتراتها عن قارة آسيا . شكل (١٥) .



شكل (١٥) الخطوط الرئيسية للقطاع الشرقي في أطلس كاتالان

فلأول مرة في تاريخ ربم خرائط العصور الوسطى ظهرت القارة الآسيوية بشكل مقبول ومعقول حيث امتدت من بحر قزوين غريا إلى الأراضى المغولية وسواحل قطلونيا أو الصين شرقا . كما امتدت نحو الجنوب بشكل قريب من وضعها الحلى . هذا وقد ظهرت على طرل سواحلها عدد من موانى ومدن المصور الوسطى الهامة اللى زارها التجار العرب . كما حددت في أجزائها الداخلية الأقسام الرئيسية في المبراطورية المغول فمن الغرب إلى الشرق حدد مكان امبراطورية ساروا Sarra لمرينيا Catayo ومينيا Suzerain وكانويو Catayo التي كانت عاصمتها كاميلوك أو بكين ذلك بالإضافة إلى أنه قد بين عدد من الظاهرات النضاريسية الهامة كالجبال والأنهار والبحيرات بل أيضا المدن التي ظهرت بأسمائها التي أطاقها عليها الرحالة في القرن الذائث عشر . وقد نتج عن هذا الأمر في بعض الأحيان تعقيدا خريطة آسيا ولكن بقصل كتابات ماركوبولو أمكن تفهم محتويات هذه القارة .

ففى الغرب ظهر نهر أوكسوس Oxus كما بيدو على الخرائط الحديثة متصل ببحر قرين ، وقد كان يسير على طول هذا النهر وفى أراضى باداكشان Badakshan الطريق الذى كان بيدأ من كيف إلى بخارى وسعر قند وجبال أمول Amol ذلك الجبال التى يتبع منها نهر أوكسوس ونقع عبر الحدود الشرقية لإيران . وإلى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحيرة يسيكول Yasikoll ومرتفعات بالناسيا Baldassia ثم شانكيو Chancio أو كانشو Manchaw التى تقع على نهر هوانجهو ، وأخيراً شامباليث Chancio مقر الخان الأكبر والهدف الذى كان يسعى للوصول إليه رحالة القرب هذا هو الطريق الذى انتبعه نيقولا بولو في أول رحلة إلى بلاط الخان الأكبر بينما الطريق الثانى الذى كان يعبر وسط آسيا كان بيداً من استراخان أو اجيتارشان Agitrachan إلى سارا Sabur وسيبور Sarai وورجار Bergar وسيبور Sabur أو الأكان إلى الأنهالية كان يتبعه تهوية عليه الشهرية المناسبور Sabur أو

وإلى الجنوب من ذلك الطريق كمان هداك سلسلة جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب وتعرف باسم مرتفعات ميبور وهى تمثل الوجه الشمالى الغربى من مرتفعات تنيان شان والمالى . ففى أواخر القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر كانت توجد فى هذه الجهات بعثات تبشيرية ، ومن ثم فإن كثيراً من المعلومات عن تلك الجهات جاءت عن طريق القساوسة ورجال الدين .

أما فيما يختص بالجزء الجنوبي من ساحل السين أو كاثاى فقد رسم بشكل غير منظم حيث ظهر حليه ثلاثة خلجان وثلاث مدن كبرى هي زايتون Zayton بالقرب من شلام حيث ظهر حليه ثلاثة خلجان وثلاث مدن كبرى هي زايتون Changchow بالقرب من أنب المجاوزة المدن فيما عدا الأخيرة عرفت عن طريق الرحالة العرب وورد تكرها في كتابات ماركوبولو ، وفي الجزء الشرقي من ساحل كاثاى وجد عدد كبير من الجزر التي تنمو فيها التوابل وقد قيل أن عددها يبلغ ٩٧٤٨ جزيرة ، كما وجد في أقصى الجنوب الشرقي جزء من جزيرة كبيرة كبيرة كبيرة من الجزر التي تطوف الماق عليها للتوابل وقد عليه الروبانيا Taprobana وكان يسكنها كما يقول بول شعوب من يوريا واليادان .

وبالنسبة لتحديد ساحل جنوب آسيا فقد ظهر خطاً كبير به إذ حذفت شبه جزيرة الملاير التي كان من الصعب على كار توجرافي هذه الفترة تحديدها رغم أنهم قاموا

⁽١) المرجع السابق ٥٥٠ -

برسم جزيرة كبيرة سموها جاوة (١٠) . وفي نفس الوقت تحددت شبه جزيرة الهند لأول مرة لأنها رسمت بناء على كتابات جوردانه Friar Jordanus التي تحت عنوان ، كتاب العجائب Book of Marels هنا ولم يظهر على الخريطة نهر السند وذلك لأنه لم يرد ذكره في كتابات كل من ماركوبولو وجوردانية وذلك بسبب الخلط بينه وبين نهر الجانج .

أما عن المحيط الهندى فقد اعتمد فى رسمه على كثير من الكتابات إلى جانب وصف ماركربولو . فامند الخليج الفارسى لمساقة كبيرة ناعية الشرق كما أن جزيرة همرز وضعت مقابلة للمحلة التى تحمل نفس الإسم على الساحل ، زد على ذلك إن الساحل الجنوبى لشبه جزيرة العرب قد سمى بأسماء مختلفة عن تلك الأسماء التى جامت فى كتابات ماكربولو التى من بينها أدرامانت A. dramant وهى حضرموت الحالية . وإلى جانب ذلك فقد وضعت جزيرة سومطرة فى موضع خطأ ناحية الشرق فى موضع خطأ ناحية الشرق

خرائط القبون الخنامس عشبر:

على الرغم من أن بعض المظاهر الرئيسية لخريطة العصور الوسطى ما زالت ماثلة في هذا العصر إلا أن هذاك نقطتين أساسيتين في خرائط القرن الخامس عشر أولهما: أنهم وضعوا للجنوب في شمال الخريطة كما جعلوا الجنة تقع في الشرق ومثلوها بيقلمة كبيرة ، وثانيهما: أن الكارتوجرافيين استخدموا في رسمهم للخرائط النقط الحمراء لاظهار العالم العميجي والنقط السوداء لبيان المدن غير المنتمية للمسيحية .

وقد كانت لبغزافية بطليموس آثارا واضحة في رسم خرائط هذه الفترة كما يبدو بوضرح في خريطة فراماورو Fra Mauro وخرائط معاصرية . وتعتبر خريطة ماروا (١) حلقة الوصل بين خرائط العصور الوسطى وعصر النهضة ، ذلك إلى جانب أنها تجميعا لكل خرائط العصور الوسطى . ففي عام ١٤٤٧ بدأ ماروا في رسم خريطة للحالم ، وفي عام ١٤٥٧ أسره ملك البرتضال أن يرسم خريطة أخرى وزوده لهذا للعالم ، وفي يعام الكثوف البرتفالية على الساحل المرتفالية على الساحل المرتفال الترشوف البرتفالية على الساحل

⁽١) جاء أهمها خطأ في الخريطة تحت أسم جاتا .

 ⁽٢) كان قسا في بادة ميرانو بالقرب من فينيسيا .

الغربي لأفريقية وبالنعل رسمت الخريطة وسلمت إلى ملك البرتغال في إبريل ١٤٥٩ ولكن ليس لدينا الآن أي أثر لها - وبعد ذلك توفي ماورو وهو يقوم برسم نسخة ثانية من هذه الخريطة التي تمت بعد وفاته وحفظت في إحدى مكتبات فينيسيا .

وهذه الخريطة على شكل دائرة ويبلغ طول قطرها ٦ أقدام و٤ بوصات رسمت على قطعة من الجلد وثبتت على لوح من الخشب كما انجهت بالتفاصيل . وقد أنبع فى رسم سواحلها نفس الطريقة التى انبعت فى خرائط بورتولان غير أن وردة البوصلة قد اختفت منها . وقد وضع الجنوب فى أعلى الخزيطة . كما أن القدس لحتلت مكانا وسطا كنتيجة مباشرة الجغرافية بطليموس ولتقارير الرحالة الذى بالغوا فى امتداد اليابس ناحية الشرق الأمر الذى نتج عنه أن مساحة آسيا ظهرت بصورة مكبرة بالنسبة لأوريا كما أن البحر المتوسط قد ظهر ضعف طوله الحقيقى .

وإلى جانب ذلك فقد جعل ماورو البحر الهندى ، مفتوحا وأكد أن بعض السعن لابد وأنها قد تمكنت من الخروج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه السعن لابد وأنها قد تمكنت من الخروج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه مطومات دقيقة عن محيط الكرة الأرضية إذ يقول بأنه وجد آراء كثيرة في هذا الصدد وأنه مسعب عليه أن يأخذ برأى يختلف عنهم ، إذ قبل أن طول المحيط يبلغ بالنقرين ٢٢٥٠٠ و ٢٤٠٠٠ ميلا ، غير أنه لم يختبر أى من هذه التقديرات الأمر الدي جمله لا يستطيع أن يأخذ برأى قاطم في هذا الصدد .

وبالنسبة لتحديد ماورو لساحل جنوب آسيا فمن الصعب جدا أن نفهم أهم معالمه إذ يبدو أنه قد أخذت عن بطليموس بعد أن بالغ في رسم أهم خلجانه ورؤوسه . فالهند على سبيل المثال قد ظهرت مقسمة إلى شبه جزيرتين ، كما أن سيلان Sailan قد رسمت متصلة برأس كومورين Comorin . وإلى الشرق من الهند وجد خليج البنغال الذي يصب فيه من ناحية الشمال نهر كبير سمى بنهر المند . هذا ولا يوجد شيء في الخريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملايو ، غير أنه في مكان ما بالقرب من جنوب الصين الحالية قد أشير إلى وجود نهر الجانح .

وإلى الشرق من خليج البنغال ظهرت سومطرة التى ورد نكرها لأول مرة كما أوضح إلى الشمال منها عدد كبير من الجزر ، حيث أضطر ماورو كما يقول بسبب عدم وجود فراغ فى الخريطة إلى حذف الكثير منها . هذا وقد بين أهمية هذه الجزر فى تجارة لتوابل ولاسيما جزيرة تابيريانا Taperbana التى ذكر بأنها أرض الفلال The "
" place of papper ، ذكر أن هناك جارة الصغيرة وجارة الكبرى ، الأولى وهى
جزيرة خصية جدا توجد بها ثمانى مالك وتعيط ثمانى جزر تتمو بها التوابل بكميات
كبيرة ، بينما الثانية فقد ورد ذكرها مماحبا لكاثالى وميناء زايتون Zaiton ، فهى تفع
فى أقصىى شرق العالم فى لنجاه الصين Cin ، وأن محيط سواحلها يبلغ طوله ما
يقرب من ٢٠٠٠ ميل ، وأن عدد الممالك الموجودة بها يبلغ الما ١١١١١ مملكه . وتنتج
هذه الجزيرة الذهب بكثرة وكذلك الأخشاب والتوابل وغيرها من الحجانب (١)

وإلى الجنوب من جاوة الصخرى توجد جزر الدلوك Isole De Zimpagu، بينما إلى الشمال من مجاوة الكبرى توجد جزيرة صغيرة أطلق عليها السم Isole De Zimpagu ، نعرف عما إذا كان يقصد أو ـ لا ـ بهذه الجزيرة النابان أو كما نعرف باسم Cipungu. . وإذا كان الأمر بالإيجاب فنصيح هذه هي المرة الأولى التي يرد فيها ذكر اليابان على الخرائط . هذا ويجب أن نلفت النظرإلي أن موقعها على الخريطة بعيدا جدا عن الدقيقة ، غير أنه إذا ما أخذنا في الاعتبار أن فراماور وقام بحدف كثير من الجزر بسبب ضيق مساحة الخريطة وأنه قام بادماج بعض الجزر مع بعضها فيمكن التكهن أنه دريما وضع هذا الاسم في غير مكانه ، ذلك بالإضافة إلى أن الاحتمال يصبح كبيرا على أن هذه الجزيرة هي اليابان إذ كانت بجاوة الكبرى ليست هي بجاوة بل جزيرة أخرى ملاصقة الميناء زايتون .

أما فيما يختص بالصين فقد قام فراماور وبرسمها كما جاء في كتابات ماركوبولو مع فارق وهم رسم عدد من الخلجان الطويلة والمنبيقة على طول ساحل الصين ومع دقة رسم كل من نهرى الهوانجو والبانجس كيانج .

وبالنظر إلى القارة الاقريقية نلاحظ أنها قد ظهرت في خريطة مارور بنفس الصورة التي كانت عليها خرائط كاتلان ، غير أن كثيرا من التفصيلات الخاصمة بالتصاريس أضيفت للحبشة وإلى وسط وجنوب أفريقية فظهر النيل الأرزق على أنه ينبع من بحيرة تانا التي حددها ماورو بناء على مطومات مستقاه من الحبشة بأنها تقع بالقرب من ، جيل جامير Gamer أو جبل القمر ، هذا الجبل الذي اعتقد أنه منهم النيل

⁽١) المرجع السايق ص ٥٨ .

فى خلال العصور الوسطى (1) ، هذا وقد اعتنق فراماورو فكرة امكان الدوران حول جنوب أفريقية وفى ذلك يقول ، أن بعض العلماء قد ذكروا أن البحر الهندى بحيرة مغلقة وأن المحيط لا يدخل اليه ، ولكن سولينوس Solinus أعتقد بأنه محيط وأن الملاحة ممكنة فى المناطق الجنوبية الغربية ، وأنا أوكد أن بعض البواخر قد أبحرت وعانت عن هذا الطريق (1).

وخلاصة القول أن خريطة فراماورو على جانب كبير من الأهمية إذ يبدر أنه قبل أن يصل البرتغاليون للهند بحوالى نصف قرن استطاع العرب أن يبحزوا على طول الساحل الشرقى لافريقية ، ويصلوا للهند والمناطق التى تقع وراء سومطره ، هذا إلى جانب أن هذه الخريطة كانت عاملا مشجعا للبرتغاليين فى اكتشافيهم طريق رأس الرجال الصالح ومحاولتهم الوصول إلى الهند .

رالى جانب فراماررو قام مارتن بهارم Martin Pehaim فى عام ١٤٩٠ بعمل أول كرة أرضية ، وأهم ما يلاحظ على هذه الكرة أنه قد روعى فى صنعها عرض المساحات العائية الموجودة بين أوروبا وآسيا ، كما اعتمد فى رسم خطوط العالم الرئيسية باستثناء سواحل أفريقية على خريطة مطبوعة ومنشورة فى ذلك الوقت . الرئيسية باستثناء سواحل أفريقية على خريطة مطبوعة ومنشورة فى ذلك الوقت . ومن ناحية شكل هذه الكرة الأرضية فيلغ قطرها ٢٠ بوصة وظهر عليها خط الأستواء والمدارين والدوائر القطبية ، وقد قسم خط الأستواء إلى ٢٠ أغير أن هذه الدرجات بدون ترقيم ، كما رسم خط طول ٨٠ إلى الغرب من لشبونة وقسمه أيضا إلى درجات بدون ترقيم ، غير أنه بالنسبة للعروض العليا فذكر أطوال أكثر الأيام طولا . هذا ولم يذكر بيهايم على كرته أي إشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جمل العالم القديم يمتد لمسافة ٢٣٤ درجة طولية بدلا من ٢١١ درجة مستمدا فى ذلك على تقدير بطليموس لمدد خطوط الطول العالم القديم بطليموس لمدد خطوط الطول العالم القديم التعالم السيول المهادة على المناه المديم المناه المديم المناه المديم المال السياحل الشرقة والصين .

أما فيما يختص بالمطومات الجديدة التي ظهرت على هذه الكرة فكلها تختص

Crone, op. cit., p. 63. (Y)

Crawford, O. G. S., Some Medieval theories about the Nile Georg, Journ (1) 949 Vol. 114. pp. 6. 29.

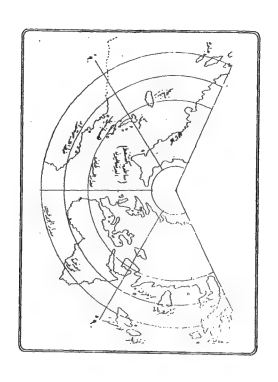
بالقارة الأفريقية وعلى وجه الخصوص ساحلها الغربى حيث أكدت لرأس الأخصر على الخريطة ، كما أضيفت بعض المعلومات التي أمكن الحصول عليها من رحلة دياز حول رأس الرجاء الصالح في عام ١٤٨٧ .

وتوالت بعد ذلك حركات الكشوف الكبرى فوصل كولومبس إلى جزر الهند الغربية في عام ١٤٩٨ ، كما وصل فاسكو ديجاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت الغربية في عام ١٤٩٨ ، كما وصل فاسكو ديجاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت البرازيل بواسطة كابرال Cabral عام ١٥٠٠ م . ذلك بالإصافة إلى أن البرتغاليين وصلوا إلى جزر الملوك عام ١٥٠٢ ، كما تمكن ماجلان من اثبات أن الأرض كروية وذلك في رحلته الثانية ، وكل هذه الكشوف وما صاحبها من مجهودات البحارة في رسم مصورات المناطق التي اكتشوها مثل خريطة كانتينو Cantino وريبير Ribero التي ساعدت على أن تنطور خريطة العالم وعلى إضافة كثير من التفاصيل للمناطق التي كانت مجهولة .

هذا وقد كانت أول خريطة تظهر فيها نتائج هذه الكشوف الجغرافية هي خريطة ماتبو كونتاريني Matteo Contarini (شكل ۱۱) التي حفرها على اوح من النحاس ماتبو كونتاريني Matteo Contarini (شكل ۱۱) التي حفرها على اوح من النحاس في عام ۲۰۰۱ بعد أن رسمها على المسقط المخروطي ، واتخذ خط الطول الرئيسي لدى بطليموس كمحور لخطوط طوله . كما بين خط الاستواء وقد جعل في خريطته السواحل الشرقية لأسها في الغرب بينما تلك الجزر التي ذكرها رحالة العصور الوسطى باسم Magnus Siunus والتي ذكرها بطليموس قد جعلت في الشرق . هذا ويذكر كونتاريني أنه إذا ما وضع الجزئين الشرقي والغربي جنبا إلى جنب فإنما سوف يكونا دائرة تعذل الكرة الأرضية في ٥٣٠٠ غير أن هذا ليس صحيا بسبب أن الخريطة لا تمتد إلا مسافة قصيرة إلى الجنوب من مدار الجدي (١٠) .

وتحتوى هذه الخريطة على تعثيل جيد المقارة الافريقية علاوة على أنه قد بذل بها مجهودا لاظهار الهند التى زارها فاسكوا ديجاما - بين الخليج الغارسي ونهر السند الذي ذكره بطليموس . وهكذا ظهرت الهند على هيئة شبه جزيرة ضيفة تمتد نـحو الخبوب ومبين عليها بعض المدن مثل كاكتا وكانانور ananor كوبيت Cobait . وقد

⁽١) المرجع السابق ، ص ٥٨ .



شکل (۱۹) خریطة کونتارینی

وضحت ميلان أيضا على الغريطة وحدد موقعها الصحيح بالنسبة للهند ، غير أنه إلى الشرق منها وقد اتبصا تابروبانا التي الشرق منها وقد اتبعت نفس الخطوط التي رسمها بطليموس فظهرت أيضا تابروبانا التي كانت في الأصل سيلون ، كما أوضحت جزيرة Scila snla بين جزر بجنوب شرق آميا . تلك الجزيرة التي أحلت موقع سومطرة الحالية والتي سبب وجردها كثيرا من الخلط بالنسبة لتحديد موقع سيلان .

أما الجزء الغربي من الخريطة فهو على جانب كبير من الأهمية إذ أنه بوضح لنا آراء كولوميس المختلفة ، فالساحل الشرقى لآميا يشبه ذلك الموضح على كرة بيهايم الأرضية إذ امتنت منه ناحية الشمال الشرقى شبه جزيرة وبين أقصى شرقها المناطق الذي اكتشفها البرتقاليون هذا وقد ظهرت على مدار السرطان وإلى الشرق من قارة آسيا جزيرة زيمبانجو Zimpangu بينما وضعت في المنطقة الممتدة بين هذه الجزيرة والساحل الغربي لأفريقية مجموعة الجزر التي اكتشفها كولوميس والأسبان مثل جزيرة كربا ، غير أنه ليس هناك أي إشارة إلى وجود قارة أمريكا الشمالية على الرغم من بيان الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولوميس في أثناء رحلته الغائة .

خرائط القرن السادس عشر:

في عام ١٥٠٨ نشرت في روما خريطة مشابهة لخريطة كونتارين وقام برسمها يرحنا رويش ١٥٠٨ نشرت في روما خريطة السابقة . وفي هذه الخريطة السابقة . وفي هذه الخريطة كان نحديد الهند أكثر نقة غير أن الشرق الأقصى ظلى كما كان عند بطليموس حيث ظهر اسم و سيلان ، على ثلاثة مواقع مختلفة في حين ظهرت لأول مرة جزر الانتياب في المحيط الأطلسي ، بينما في أمريكا الجنوبية أمند الساحل الشرقي لها جنوبا حتى ريدى كانافور Canaor ، وقد بين على خريطته أن المستكشفين توصلوا إلى خط أمريجو فسيبوشي عام ١٥٠٥ ، وقد بين على خريطته أن المستكشفين توصلوا إلى خط عرض ٥٠٠ جنوبا ، كما أوضح في الأجزاء الشمالية منها جزء منعزل من اليابس ريما كان يمثل فلوريدا ، وأضاف جريائلاد الى الخريطة إذا أعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى كان يمثل فلوريدا ، وأضاف جريائلاد الى الخريطة إذا أعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى خاتيب أن الكشوف البرتغالية في بينت في أقصى الخريطة .

وعاصر خريطة رويش خريطة فالدزيمولير Waldszemulr (1) التي طبعت منها أعداد كبيرة بعد أن قام برسمها على لوح كبير من الخشب وذكر في عنوانها أنها رسمت تبعا لجغرافية بطليموس ورحلات أمريجو فيسبوشي وغيرهم ، وفي هذه الخريطة أمتد الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية حتى خط عرض ، ٥ ° جنوبا ، كما الخريطة أمتد الساحل الشرقي لأمريكا الوسطي مفصولا بمصيق صغير عن الأراضي الممتدة شمالا ، في حين رسم شمال أفريقية وآسيا نبعا التاليج الكشوف العديثة غير أن جنوب شرق آسيا بقي بنفس الصورة التي كان عليها في خريطتي كونتاريني ورويش هذا وقد كن من نتيجة الإعتماد على آراء بطليموس في رسم الخريطة السابقة أن بولغ في كان من نتيجة الإعتماد على آراء بطليموس في رسم الخريطة السابقة أن بولغ في المتداد قارة أسيا ناحية الشرق إذا أن كتلة العالم القديم شملت ما يقرب من ۲۷۰ «رجة عليه اليقرم برسم خريطته المعروفة باسم Carta Martna Navigatoria Portugalicn في عام 1017 بتمادي هذا الخطأ ويجعل امتداد آسيا يقترب إلى حد ما من الحقيقة . في عام 1017 بتمادي هذا الخطأ ويجعل امتداد آسيا يقترب إلى حد ما من الحقيقة . في خام 1017 عاما (٢)

وكان من نتيجة نقدم الكشوف الجفرافية وزيادة الطلب على الفرائط الطبوغرافية من جانب المستكشفين والرجالة والتجار أن قامت المطابع في خلال المبرن السادس عشر بانتاج كميات كبيرة من الخرائط ، وقد كان أور تيليوس Ortolius ومير كيتور Morcaior من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم مجموعة من الخرائط الحديثة التي كانت تطلبها الحياة العامة في ذلك الوقت .

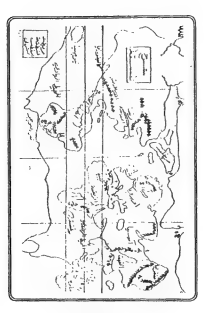
أما عن جير هارد ميركيتور فقد ولد في عام 1077 في رويلمونده -Rupel بلجيكا واشتغل في بادىء الأمر بالأعمال المسلحية وفي عام 1077 فام بحفر كرة أرضية كما صنع عديد من الآلات الفلكية - وحاول بعد ذلك حل المشكلة التي واجهت البحارة بشأن تحديد الانحرافات الثابتة بين الموانى على هيئة خطوط مستقيمة

 ⁽١) مما هو جدير بالذكر أن فالدزيمراير اقترح تسمية الأرامني القربية التي اكتشفت باسم أمريكا أنظر Raisz س ٢٢ .

على الخريطة ، كما أنه في خلال حياته الطويلة اكتسبت خبرة كبيرة بجغرافية أورويا والمناطق المجاورة لها وبذلك لكتسب تقدير علماء عصره وفي أثناء وجوده في لوفين Louvin التحق بخدمة الامبراطور شارل الخامس حيث تمكن عن طريق مركزه الإجتماعي أن يتصل بكثير من البحارة والكارتوجرافيين الأسبان والبرنغال ، ومكذا تمكن أن يقوم بعمل كرة أرضية أخرى في عام ١١٥٤ ورسم خريطته الشهورة للمالم في عام ١٥٦٩ ذلك ، الإصافة إلى أنه قام برسم ضريطة لأورويا في عام ١٤٥٤ ،

وكان من متطلبات بحاره عصر النهضة ليجاد خريطة يمكن أن يبين على المنسها الانحراقات الذابتة بين الموانى المختلفة على هبئة خطوط مستقيمة ومثل هذه الخطوط كان من المستحيل تمثيلها على الخرائط التي لا تصمح بالنقاء خطوط الطول الخطوط كان من المستحية ومثل هذه الخطوط لأرل مرة على المختلفة ولذاك فقد قام ميركيتور في عام 1021 برسم هذه الخطوط لأرل مرة على الكرة الأرصية التي مستمها ، وقد المنطوط المستقية على خريطة مستوية ظلت مشكلة الترايا المطلوبة ، ولكن تمثيل هذه الخطوط المستقية على خريطة مستوية ظلت مشكلة قائمة إلى أن قام بحله 1074 حيدما رسم الخريطة التي يحمل مسقطها اسمه ، وقد رسم هذه الخريطة على ١٤ لوحة بلغت مساحة أطوالها ١٩٣١ ×١٠٨ سم ٢ وقد ذكر ميركيتور أن الفرض من رسمها هو استخدامها في الملاحة البحرية ، وإعادة تمثيل ميركيتور أن الفرض من رسمها هو استخدامها في الملاحة البحرية ، وإعادة تمثيل مظاهر المسلح المختلفة بيات البارين الجزء المعروف من سطح مظاهر المسلح المختلفة المناء (شكل ١٧) .

أما عن الطريقة التى اتبعها ميركيدور في تمثيل الانصرافات الثابتة على الخريطة فتتلخص في جعله خطوط الطرل موازيه ليعصنها بدلا من جعلها ثلثقى عند القطبين كما هو الحال بالصبة للكرة الأرضية ، وقد نتج على ذلك خطأ في مصبان المسافات من الشرق إلى الغرب ومن ثم في الانجاء والمساحة لأي معطفة من المناطق هذا وعلى الرغم من أن الممسافات بين الخطوط المتوازية قد ازدادت تبعا لزيادة السافة بين خطوط العلول وذلك كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطبين إلا أن للرابا أو الإنجاء هذا هو الحل الذي توصل الميه مركيتور والذي على أساسه قام برسم خريطته مستخدما مسقطا قبل أنه يتميز بخطوط المرض الواضحة Waxing Latitrados.



شكل (١٧) خريطة ميزكيتور عام ١٥٦٩

أما فيما يختص بالمساحات الكبيرة فمن الواضح أنه لا يمكن الاعتماد على مسقط ميركيتور في تشئيلها وذلك لأنه كما سبق أن ذكرينا أن المقياس بين خطوط الطول أو الخطوط المتراوية إلى القطب وعلى عكس الكول أو الخطوط المتراوية إلى القطب وعلى عكس الكرة الأرضية حيث تتفرع كل خطوط الطول من القطبين - اذلك فإن ميركيتور قد أوضح في خريطة ملحوظتين مطولتين قلم فيهما بشرح كيفية تحديد مكانين على الخريطة بالنسبة لأى نقطتين معروف بها الانتياه والمسافة ودرجة في درجات الطول والعض

أما المشكلة الرئيسية وهو تحديد المساقة تبعا للاختلاف في المقياس فقد حات عن طريق عمل مثلثات رئيسية متشابهة (١) . والتي كانت تبين دائما الانحرافات الثابتة بين نقطتين المساقة بينهما ودرجة عرضها معروفة هذا ولم يقبل البحارة على استخدام خريطة ميركيتورفي خلال السنين الأولى من عملها وجداول اللوغاريتمات وغيرها من الآلات والوسائل التي ساعيت على يقة تمثيل المسافات والإنجاهات على الضريطة . وكان من أهم الخرائط التي ظهرت في هذه الفترة خريطتان . أولهما قام برسمها ده ایل Celis'e فی عام ۱۷۰۰ وفی هذه الضریطة ظهرت صدود القارات بدقة . فأفريقية على سبيل المثال قد وضعت في موقعها الصحيح بالنسبة لخطوط الطول والعرض وكذلك الحال بالنسبة لأمريكا الجنوبية التي ظلت تشبه أمربكا الشمالية في أنها تمند فوق عدد من خطوط الطول ، وإلى جانب ذلك فقد ظهر في خريطة مه نيل بعض القصور في تمديد المحيمة الهادي الشمالي وذلك بسبب قلة المعلمات الدغر افية عن هذه المنطقة ، فجزيرة هوكابدو أوبزو Yezo لم تحدد بعد بوضوح ، كما أن فكرة وجود مصيق انيان Anian ما زال تأثير ها واضحاً على الكارتوجرافين ، وبالسبة للأجزاء الدلخلية أفريقية فقد أوضح ده ليل نظام البحيرات الوسطى الذي ورث عن القرن السائس عشر غير أنه جل الفرع الرئيسي من الدل ينبع من الحيشة .

أما الخريطة الثانية فقد رسمها دانفيل D'anvillc في منتصف القرن الثامن عشر وبها إصافات كثيرة بالنسبة الصين وكذلك بالنسبة لأفريقية حيث قام بحذف

⁽١) المرجع السابق من ١١٥ .

كثير من الظاهرات التصاريسية المصللة التى كانت توجد على خريطة تلك المناطق ، والتى لم ينظر في إعادة تمثيلها إلا بمد الرحلات التى وجهت لاكتشاف الأجزاء الداخلية من أفريقية وذلك فى خلال القرن الناسع عشر . هذا وقد أخذ دانفيل بفكرة منابع الديل السعيدة فذكر أن النيل الأزرق ليس بالمنبع الرئيسي للديل إذ أنه ينبع من بحيرتين فى جال القمر عند خط عوض ٥° شمالا وخط طول ٣٠° / ٣٧ شرقا . هذا وقد اعتبرت الخريطتين السابقتين مرحلة الإنتقال إلى الخرائط الحديثة وظهور خريطة العالم المليونية .

ولعل خير ما يوضح الغرق بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر هو مقارنة خريطة أفريقية التى رسمها دانفيل عام 948 وتلك الخريطة التى رسمها كانفيل عام 948 وتلك الخريطة التى رسمها Janszoon لنفس القارة في عام ١٩٦٨ فغى الخريطة الأخيرة ظهرت أفريقية مقسمة إلى دول واضحة الحدود ، وملئت كل القارة بما في بها الصحراء يالمدن والأنهار والبحيرات والإيقونات والفيلة والأسود وغيرها من الحيوانات ولا عجب في ذلك فالمعلومات الجغرافية الحقيقية عن دلخل القارة لم تكن عرفت بعد إذ أن جمع هذه المعلومات يرجع إلى الكشوف الجغرافية التى نمت في القرون اللاحقة .

أما خريمة دانقيل فقد خلت من الزركشة وصور الحيوانات اللهم عند عنوان الخريطة وقله فقط واذاك فقد طهرت الخريطة وكأنها خالية من المعالم الجغزافية إذ أن الخاليم التي لم يعرف علما شيء تركت على الخريطة بدون أي ظاهرة عليها في حين المناطق التي كانت المعلومات عنها غير دقيقة نوة إلى ذلك على الخريطة ذائبيل أيضا النهر التقيدي الكبير الذي يخترق الصحراء ولكن أشير على الخريطة أن بطليموس والإدريسي هما مصدر المعلومات عن هذا اللهر ، وأن هذاك معلومات أخرى تفيد أن هذا اللهر يجري نحو الشرق بدلا من نحو الغرب . وهذا هو الرسمة الفعلى لنهر النيجر .

والواقع أن الإختلاف بين خرائط للقرنين السليم عشر والثامن عشر أو بين خرائط المدرستين الفرنمية والهواندية يرجع أساسا إلى الإنجاء الطمى الذى ظهر فى القرن الثامن عشر والذى يتلخص فى البحث عن المسببات لأن هذا العصر هو عصر السببة " Age of Roason " ومن ثم فقد ظهرت روح هذا العصر على خرائطه .

ويوجد وجه خلاف آخر بين النوعين إذ أن خرائط أمستردام قد صنعت من

أجل الربح ولذلك كان لمامل الزخرفة أهمية كبرى في صناعة الخريطة في حين كانت تجمع المعلومات من أي مصدر دون اعتبار لحدتها أو قدمها . أما رسم الخرائط في فرنسا فكان على النقيض من هولنده إذ صبحت بالطابع العلمي أكثر من الطابع التجاري .

ولم تختلف الخرائط البريطانية التى ظهرت فى هذه الفترة فى تكرينها ونظامها ونظامها ونظامها عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطى ده ليل Delisic عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطى والمسلمان المنافق هذه الفترة هرمان مول Herman Moll وهو هولندى الأصل وقد إلى لتدن قى عام ١٦٨٨ حيث رسم هناك خريطة للمالم امتازت بأنها احتوت على كثير من الملاحظات بينت المساحات الخالية ومن ثم فتعتبر خريطته مرحا فى الحقولة .

وقد ساهمت إيطاليا أيصافى تطور رسم الخرائط فى هذه الفترة فقد كانت مقسمة إلى دويلات صغيرة على رأس كل منها الفنانين ورجال العلم ولذلك فقد ظهرت خرائط البياروك Baroque Maps الإيطالية التى إمتازت بالتنظيم الهندسى والإنقان فى الرسم ومن ثم استحقت أن تعتبر رمزا ثابتا لما وصلت إليه الخرائط الإيطالية من روعة ودقة إنقان فى هذه الفترة .

ولعل من أبرز الكارتوجرافيين في ليطاليا في هذه الفترة -G. A. Rizzi Zan ولعل من أبرز الكارتوجرافيييب) non معاذر في المدين أو ركرتوجرافيه non معاذرة في بولنده وألمانيا وإنجلترا وفرنسا قبل أن يستقر في البلاط الملكي في نابلي - هذا وتعتبر خريطته مثلا معتازا لتحديد الظاهرات الجغرافية .

ومن الخرائط العامة التى ظهرت أيضا فى إيطاليا فى تلك الفندرة خريطة أمريكا الجنوبية التى رسمها La Cruz Caoy Almedilla بمقياس رسم نقريبى: ١: ٥٠,٠٠٠ وهذه الخريطة مهمة من الناحية التارخية لأنها تبين توزيع القبائل الهندسية ومواقع إرساليات الجزويت. وإلى جانب هرانده وفرنسا وإنجائزا رايطاليا فقد بذل الألهان أيضا مجهودا في تطور خريطة العالم . أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر . وقد إمنازت الخرائط الألهانية بالنفصيل الزائد لدرجة الانخام ، ويكثرة الصور والملاحظات التي لا تنتمى في بمض الأحيان إلى الجغرافية . ولعل أهم خرائط ألهانيا في هذه القدرة خريطة . في بمض الأحيان إلى الجغرافية . ولعل أهم خرائط ألهانيا في هذه القدرة جريوسيا Kabinots Karte ويدوسيا المقاطعات الأخرى . وقد نفذت هذه تحت إشرائت الاكارات ويروسيا (١٧٧٠ ـ ١٧٧٠) كما جمعت المساحات المختلفة لألهانيا في لوحة كبير قام يعملها لا Grand alias d'Allemagne "

هذا وقد ساهمت شعوب أخرى كثيرة في القطور الكارتوجراقي في القرن الثارتوجراقي في القرن الثامن عشر وتخص بالذكر منهم سويسرا وروسيا ودول اسكنديناوة والسبب في ذلك هو أن العمليات الحربية الكبرى كان من الصعب تنفيذها وتخطيطها وترجيهها درن وجود خرائط تفصيلية دقيقة التي كان من الصعب أن يضطلع بصناعها كارتوجرافيون يعملون لحسابهم الخاص أو تحت رعاية الأمراء ولذلك نظم الجيش عمليات مساحية لتحقيق هذا الغرض حيث بدأت الدول منذ عام 190 الولحدة تلو الأخرى في عمليات المساحة المنظمة تتبع عدة المسح الطبوعرافي لأقاليمها تحت إشراف الجيش وكانت المساحة المنظمة تتبع عدة خطوات أولها تحديد المواقع الفلكية لبصض اللقط ثم اتخاذ قاعدة لقياس المثلثات المناحة الذي بلغ طوله في العادة ٢٠ ميلا عربية عدد كافي من نقط المثلثات ومعرفة خطوط أطوالها وعرضها كانت الخرائط تملأ البلانشيطة . ومعنى ذلك أن جمع خاتيار المعقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال كانت تد في المركز الرئيسي للمساحة وليس في الحقل .

ولعل أول عمل هام للمساحة الأهلية تم في فرنسا في عام 1924 على يد الجمعية الاكاديمية وكان من نتائجه مسح فرنسا بفيكة من المثلثات ورسم خريطة لها - وقد احتوى هذه الخريطة على ١٨ خط قاعدة وما يزيد على ٢٠٠ مثلث ذلك بالإضافة إلى خطوط طول وعرض المن الفرنسية - وقد تبع ذلك أن بدأت تظهر الخرائط الطبوغرافية التفصيلية لفرنسا فظهرت خريطة سهل الفلاندر التي

رسمها Cassini في عبام ۱۷۶۷ وأطلق فوزميا " Carte Géométrique la France " الذي تكون من ۱۸۲ لوحة بعقياس رسم ۱ : ۸۲٬۰۰۰ .

وقد حدت بريطانيا نهج فرنسا فنشرت أول خريطة طبوغرافية لها بمقياس بوصة إلى ميل في عام ١٨٠١ ، كما قامت أسبانيا منذ منتصف القرن الثامن عشر في نضر الخرائط نات المقياس الكبير (٦ بوصة إلى الميل) التى تصلح للدراسات الجيرارجية الجغرافية .

خبرائط القون التاسع عشر والخبرائط الحديشة :

تجمعت عوامل كثيرة في أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين لتدفع بتطور خريطة العالم إلى أمام ومن أهم هذه العوامل ما يأتي :

١- انتشاط الإستعمارى الكبير إذ شهد القرن التاسع عشر انتشار العصارة الغربية فوق معظم جهات العالم الذى أخصم بأجمعه- فيما عدا اليابان والعمين ويعض الدويلات الصغيرة - للنفوذ الأوروبي العباشر أو غير العباشر وذلك مع نهاية القرن التاسع عشر.

فالمستعمرات التى نشأت فى الفترات السابقة على سواحل القارات بدأت فى هذا القرن توسع حدودها ومن ثم امتنت مناطقها صوب الداخل . كان من الطبيعى أن ينعكس هذا الامتداد على خريطة . فخريطة العالم التى رسمت فى عام ١٩٠٠ تظهر فيها السواحل صحيحة غير أن داخل القارات ظهر وقد خلى من العلم التضاريميه إذ تركت مساحات ببيضاء كبيرة داخل الخريطة . أما فى خرائط العالم التى ظهرت فى عام ١٨٠٠ فقد امتازت بأنه لم يكن هناك أى بقعه من العالم صحيحول معالمها الطبرغرافية الرئيسية .

٢ - اتسعت الجغرافية في القرن الثامن عشر بالطابع الرصيفي إذ كانت مجرد جمع للمعلومات ، ولم تأخذ الطابع العلمي إلا على يد الكسندرفون همبوات الذي أكد أهمية الرحلات العلمية والدراسة النقدية القائمة على الأسباب والنتائج والعلاقة بين الإنسان وبيئته ، وقد تبعه في ذلك كارل ريتر الذي تعطى دراسته فكرة عن انجاه الجغرافية فى عصره ، وقد جاء فى أعقاب ريتر المكتشف الأسيوى الكبر فردوريك فون ريتشهرفن الذى أكد أهمية دراسة الجيولوجيا أو المظهر التصاريسى ، وبطبيعة الحال كان لابد لكل هذه الآراء أن نحد صداها فى خرائط العصر .

٣- الفرن التاسع عشر هو عصر الثورة الصناعية ولذلك فقد أثر عصر الآلة في النطور الكارتوجرافي بدرجة كبيرة إذ أن إقامة السكك المديدية تتطلب عمل مساحى دفيق كان في كثير من الأحيان الأساس الذي رسم عليه خرائط بعض البلاد .

٤ ـ كما أن إقامة شبكة تلفراف في أنحاء مختلفة من العالم ساعد على تحديد خطوط طول كثير من المناطق ذلك إلى جانب تثبيت الأسلاك التليفونية في أعماق البحار ساعد على مسح قيعان المحيطات ، ذلك المسح الذي تقدم تقدما ملحوظا في خلال القرن العشرين بفضل أجهزة تحديد الأعماق .

 ماعد تطور فن الطباعة والتلوين والبحث على تحسين وإتقان صناعة الخرائط ووفرتها ورخصها عن ذى قبل .

 ٦- كثرة الإحصاءات الاقتصادية والتجارية كانت عاملا مساعدا على تطور الخرائط إذ أمدتها بمواد خصبة لتمثيلها بيانيا وتوزيعها على الخريطة.

وقد شهد القرنين التاسع عشر والعشرين تقدما علميا كبيرا لدرجة أن العلوم أصبحت فى حاجة إلى إستخدام الخرائط ومن ثم فقد ظهرت الخرائط الجيرلوجية فى بداية القرن التاسع عشر والتى أصبحت دراستها فى الوقت الحاصر من الأهمية بمكان إذ أصبحت أساسا لكثير من الدراسات الأخرى ، كما ظهرت أيضا الأطالس المناخية والجنسية والمحيطة وغيرها من الخرائط المتخصصة التى تساهم فى شرح كثير من الحقائق التى يصعب تفهمها والإلهام بجوانبها دون إستخدام للخرائط .

ولعل من أهم منطابات القرن العشرين الحناجة اوجود خريطة دولية تساعد النقل الجوى والبحرى والتجارة الدولية على حل كثير من الصعاب التي تتعرضها بشأن الحدود ولذلك فقد ظهرت الخريطة الماونة المالم ، وقد نقدم بمشروع هذه الخريطة البروضير البرخت بينك Albreckht Penck إلى المؤتمر الجغرافي الأول الذي عقد في برن عام ١٩٠٩ غير أن تنفيذها لم يبدأ إلا مع المؤتمرات التي عقدت في لندن عام ١٩٠٩ وفي باريس ١٩١٣ وقد تكرنت الخريطة بعد إتمامها من ١٥٠٠ لوحة تفطى كل واحدة منها ٤ درجات عرضية وست درجات طولية معدلة حسب المسقط المخروطي لكرنه يسمح بوضع الخرائط بجانب بعضها حتى يمكن أن تكون وحدة ولوحة ولحدة .

ولعل أحسن ما حققته هذه الخريطة الدولية هي تلك المجموعة من الخرائط الخاصة ببلنان أمريكا اللاتينية التي أنشأت تحت إشراف الجمعية في U. S. A. وقد وضعت جميع هذه الخرائط وفقا التعليمات الدولية العطلوبة والتي أهمها جعل القواصل الرأسية بين خطوط الكلتور ١٠٠ متر واستخدام الألوان المتدوجة.

وهكذا نرى كيف كان لحركات الكشوف الجغرافية وتطور العلوم أثر كبير في تقدم رسم الخرائط وظهور علماء الكارتوجرافيا الحديثة في دول أوربا . الباب الثانى الجغرافيـــا الطبيعيـــة

الفصسل الأول الجغرافيسا الفلكيسة

مقدميسة :،

فى عام ١٩٥٧ بدأت مرحلة جديدة فى حياة البشرية هى مرحلة ارتياد العضاء واكتشاف أسراره ففى ٤ اكتوبر من العام المذكور انطلق إلى الفضاء القمر الروسى الأولى، وبعد ذلك بشهر إنطلق إلى الفضاء القمر الروسى الثانى ، وفى ٣١ يناير عام 1 والمقت الولايات المتاحدة قمرها الصناعى الأول وبذلك بدأت المنافسة الرهيبة بين الدولتين الكبيرتين لإكتشاف الفضاء الخارجى والوصول إلى الكواكب القريبة من الأرض وقد تحقق حلم البشرية بنجاح المركبة الأمريكية ، أبوالو ٢١١ ، فى الوصول إلى الكامن الفسناح الذمير ويذلك أستطاع الأنسان أن يضع قدمه على أول سلم الكون الفسنح .

والآن يأتي دور سؤالين يجب أن نجد إجابة لهما وهما : ـ

 ١ - مـا هي الفوائد التي تعود على الإنسانية من وراء هذه الجهود الكبيرة والمبالغ المنخمة التي تنفق على مشاريع غزر واستكشاف الفضاء الكوني ؟

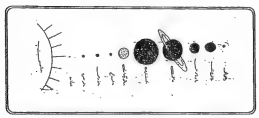
٢ ـ ما هو هذا الكون الفضائى المحيط بالأرض ؟ وما هى المجموعة الشمسية
 وما هو مركز الأرض منها ؟

والإجابة على السؤال الأول نذكر أن الإنسان باكتشاقه القصاء الكونى سيتمكن من التنبؤ بالأحوال الجوية بمنتها الدقة وسيستطيع التنبؤ بحوال الجوية بمنتها الدقة وسيستطيع التنبؤ بحوال القحم والقيصان ويذلك يمكن تلاقى الخسائر التى يتكيدها الأنسان في أماكن كشيرة من العالم في الأرواح والممتلكات ، كما سيحدث نطور كبير في ميادين العلوم الفلكية والطبيعية والكيمائية والطب ، كما أن الكواكب التى تحيط بالأرض يمكن أن تكون مصدر كبير للثروة المعدنية التى ستعود بالغير والرخاء على الإنسان .

كما أمكن بعد العديد من التجارب استخدام الأقمار الصناعية كمحطات إرسال الذاعة والتليفزيون بالإضافة إلى إستخدامها كمراصد لدراسة طبيعة سطح الأرض.

أما الإجابة على السؤال الثاني انتلخص في أن الفضاء الكوني عبارة عن عدداً بجيراً من المجموعات الدجمية المضيلة لا يمكن إحصائها رما المجموعة الشمسية سوى إحدى تلك المجموعات ، أما الأرض فهى فرد من أفراد المجموعة الشمسية السابق تكرها وهى تتألف من نجم عظيم الحجم (١) يشغل مركزها ويتبعها مجموعة من الأجرام السماوية تعرف بالكواكب السيارة يدور حول هذا النجم (الشمس) فى إنجاه واحد من الغرب إلى الشرق ، هذه الكواكب هى بحسب قريها من الشمس : .

(١) عطارد (٢) الزهرة (٣) الأرض (٤) المريخ (٥) الكويكبات



ويجب أن نفرق بين التسميات المتداولة في هذا الصدد وهي :

الكواكب: عبارة عن أجرام لا تمنىء من نفسها بل تستمد صوءها وحرارتها. من الشمى كالأرض .

النجوم : عبارة عن أجرام تشع صنوءاً وحرارة كالشمس .

الشهب أو النبازك: عبارة عن أجرام صغيرة العجم تملاً فضاء المجموعة الشمسية ولا يمكن مشاهدتها إلا إذا نخات منطقة جذب الأرض ، وهي تسير بسرعة هاثلة تصل إلى 20 ميلا في الثانية ، وبعضها يسقط على سطح الأرض بينما بعضها الآخر يتلاشى في الفضاء ويلاحظ أن كواكب المجموعة الشمسية ما عدا عطارد والذهرة لها أفماراً تدور حولها فلأرض مثلا قمراً وإحدا كبير الحجم ، والمريخ قمران ،

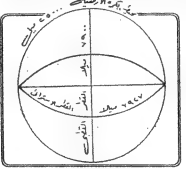
⁽١) هذا النجم هر الشمس التي تبدو إذا أكبر الدجوم يمبيب قريها النسي من الأرض .

والمشترى تسعة أفمار شأنه في ذلك شأن زحل ، ولأورانوس أربعة أفمار ، ولنبتون قمر واحد ، وجدير بالذكر أن الشمس تجنب كل أجرام المجموعة الشمسية إليها وتحافظ على سير كل منها في مسار خاص داخل نطاق المجموعة .

مركز الأرض في الجموعة الشمسية :

١ ـ تعتل الأرض مركز متوسطا بين أفراد المجموعة الشمس القوية فهي ليست قريبة جداً من الشمس القوية مما يؤدي إلى جداً من الشمس القوية مما يؤدي إلى تبخر الماء واستحالة الحياة عليها ، وليست بعده عنها مثل المشترى أو زحل فتكون الحرارة الواصلة إليها قليلة مما يؤدي إلى شدة البرودة واستحالة الحياة عليها أيصنا ، لذلك فإن الموقع المتوسط للأرض بالنسبة للشمس جملها تنال قدراً كافياً ومناسبا من الحرارة والضوء لحياة الكائنات المختلفة عليها .

٢ - الأرض كروية الشكل وإن كانت ليس كاملة الإستدارة حيث يبلغ قطرها الأستوائي حوالي ٧٩٠٧ ميل تقريباً الأستوائي حوالي ٧٩٠٧ ميلا ببنما القطر القطبي للأرض يصل إلى ٧٩٠٠ ميل تقريباً (أنظر الشكل ٢) وعلى ذلك فالأرض مفرطحة عند القطبين ومتبعجة عند خط الاستواه.



(شكل رقم (؟)) القطرين الاستواني والقطبي للكرة الأرضية

فقد أدى ذلك إلى زيادة وزن الأجسام فى المنطقة القطبية عنها فى المنطقة الاسترانية .

٣- تبلغ مساحة سطح الأرض ٥١٠ مليون كيلو متر مربع تقريباً ، بينما يبلغ محيط الكرة الأرضية حرالي ٥٠٠،٥٥ ميل .

3 ـ في بده تكوين الأرض كانت أصغر حجما مما هي الآن ولهذا لم تستطع الاحتفاظ بجزء من الغازات حولها ، ولكن بعد أن كبر حجمها إزدادت قدرتها على الجدنه مما مكتها من الاحتفاظ ببعض الغازات ، ويتكون الهواء المديط بالكرة الأرصنية من مجموعة كبيرة من الغازات أهما الأركسبين (٢٠,٦١٪ من حجم الهواء) والأزوت (٧٨,٧١٪ من حجم الهواء) بالإضافة إلى الأرجون وثاني أوكسيد الكربين ، ويلاحظ أن الأوكسجين والأزوت يلمبان دوراً هاما في حياة الكائنات المختلفة على سطح الأرض فلأوكسجين أثر هام على النشاط البشرى إذ تزداد قدرة الإنسان على الحركة كلما زادمقدار الأوكسجين الذي يستنشقه الانسان والمكس صحيح . هذا بينما يلطف غاز الأزوت من تأثير الغازات الحادة كالأوكسجين .

دورتسا الأرض:

للأرض دورتان : أـ دورة حول تفسها (الدورة اليوميـة) ب- دورة حول الثمص (الدورة السنوية)

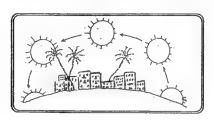
والأرض في دورتها حول الشمس تشبه إلى حد كبير النحلة التي يلعب بها الأطقال (شكل رقم ٣) .



(شکل ۳)

أولا : دورة الأرض حـول نفسهـا :

تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ولذلك أطلق عليها اسم ، الدورة اليومية ، والأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ولذلك أطلق عليها الشرق ونتيجة لذلك نشأت حركة الشمس الظاهرية فإذا تطلعت إلى السماء نرى الشمس تتحرك في السماء من الشرق إلى العرب إذ تظهر في الأقق الشرقي في الصباح وعند الظهر تتوسط السماء بينما تتحدر ناحية الغرب حتى تختفي في السماء (أنظر شكل ٤) والحقيقة أننا لا نشعر بدوران الأرض لعدة أسباب منها :.



مركز الشمس من الشرق إلى الغرب (شكل رقم 2)

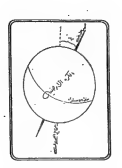
١ - انتظام دوران الأرض .

٢ _ جنب الأرض لكل الأجسام الموجودة عليها (الجانبية الأرضية) .

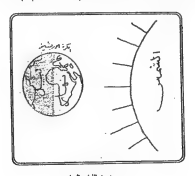
محسور الأرض : تدور الأرض حول محور أفترضه الفلكيون وهوليس عموديا بل يميل عن الرضع العمودي بحوالي $^{\circ}$ (أنظر الشكل رقم $^{\circ}$) .

ولقد نتج عن دوران الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة عدة نتائج نجملها فيما يلي :..

حدوث الليل والنهار: إذ أن الشمس تضيىء نصف الكرة الأرضية
 المواجهة لها فيكون الوقت فيها نهاراً بينما يكون النصف الآخر من الكرة الأرضية مظلما



محرو الأرض حـول نفسها يصبح النصف المضىء مظلما والنصف المظلم ريسيب دوران الأرض حـول نفسها يصبح النصف المضىء مظلما والنصف المظلم مضيئاً ... وهكذا تتعاقب ظاهرة الليل والنهار (أنظر الشكل رقم ٦)



حدوث الليل والنهار (شكل ٢)

٢ ـ نشوء قوة الطرد المركزية : نتيجة لدوران الأرض حول محورها مما أدى إلى لتبعاج الأرض عند خط الاستواء فى حين أنها مفرطحة الشكل عند القطبين أى أن الأرض غير تامة الاستدارة .

"- أثر دوران الأرض حول محورها في الرياح التي نهب على كل أجزاء
 الكرة الأرضية فجعلها ننحرف إلى يمين إنجاهها في نصف الكرة الشمالي بينما
 تنحرف إلى يسار انجاهها في نصف الكرة الجنربي.

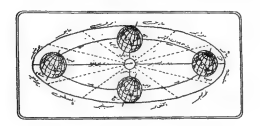
ثانيا : دورة الأرض حسول الشمس :

بينما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة تدور أيضا حول الشمس دورة كاملة كل عام ولذلك يطلق على هذه الدورة اسم الدورة السنوى ، وتيلغ سرعة الأرض في دورانها حول الشمس ١٠٠٠ ميل في الدقيقة تقريباً.

ولقد نتج عن دوران الأرض حول الشمس بعض النتائج هي : ـ

٩ - حدوث ظاهرة الفصول الأربعة (الصديف، الضريف، الشتماء، الديدع) وبسب حدوث الفصول الأربعة يرجع إلى أن زاوية سقوط أشعة الشمس فى أية منطقة بالكرة الأرضية تختلف من يرم إلى بوم ومن شهر إلى آخر وينتج عن ذلك تغير مقدار الحرارة التي تكتسبها الأرض من الشمس ففى شهر يوذيو يكون نصف الكرة الشمالى مواجها للشمس مما يؤدى إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف حيث يطرل النهار ويقصر اللهار بيدما يحدث العكس في نصف الكرة الجنوبي حيث تنخفض درجة الحرارة وبطول اللول ويقصر النهار.

وفى شبهبر سبتمبر تكون أشعة الشمس الساقطة على خط الاستواء عمودية فتكون درجة الحرارة معتدلة فى نصف الكرة الشمالى والجنوبى ويكون فصل الضريف فى الشمال والربيع فى الجنوب . وفى شهر ديسمبر يكون نصف الكرة الجنوبى مواجها تلشمس مما يؤدى إلى اشتداد الحرارة فيكون فصل الصيف هذا بينما تنخفض الحرارة فى نصف الكرة الشمالى الذي يسوده فى تلك الفترة فصل الشتاء . وفى شهر مارس تكون أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء مرة أخرى مما يؤدى إلى تعادل درجة الحرارة فى نصف الكرة الشمالى ونصف الكرة الجنوبى ، فيكون الربيع فى الشمال والخريف فى الجنوب (أنظر شكل ٧) .

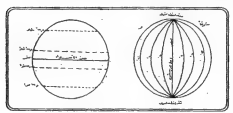


(شكل رقم ٧) خاهرة القصول الأربعة

٣ - اختلاف طول الليل والنهار: فالليل يطول خلال فصل الشناء بينما يقصر النهار في حين بحدث العكس خلال فصل الصيف حيث يطول النهار ويقصر الليل ، أما في الإعتدالين (فصلى الزبيع والذريف) فيتماوى الليل والنهار.

خبطبوط الطبول والعبرض

لكى يتمكن الانسان من تحديد أى مسوقع على سطح الأرض رسم خطوط افتراضية على الكرة الأرضية بعضها خطوط طولية تصل ما بين نقطتى القطبين الشمالى والجنوبى والبعض الآخر خطوط عرضية (شكل رقم ٨).



دوالو العرض

خطوط الطول

خطوط العبرض أو دوائم العبرض:

يلاحظ أن العلماء استخدموا نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي أساساً لتقسيم الأرض فتم رسم دائرة تقع في منتصف المسافة بيين القطبين سميت باسم خط الأستواء ويرجنها صغر ويعجنها المستواء مرسم خطوط أو دوائر موازية لخط الأستواء ومتساوية البعد بلغ عددها ٩٠° شمال خط الاستواء ، ٩٠° جنوب خط الاستواء . وجدير بالنكر أن هذه الدوائر نصف كما بمننا عن خط الاستواء حتى تصبح نقطة عند القطبين الشمالي والجنوبي .

أما دوائم العموض فيهي :

١ - دوائر العرض الاستوائية : ودرجتها صفر وهي نقسم الكرة الأرضية إلى
 قسمن متساويين في الشمال والجنوب .

- ٢ _ مــدار السرطان : ودرجته ٢٣,0 شمال خط الأستواء -
- ٣ _ مسدار الجسدى : ودرجته ٥٣٣٥° جنوب خط الاستواء .
- الدائرة القطبية الشمالية: ودرجتها ٦٦،٥ شمال خط الإستواء.
- الدائرة القطبية الجنوبية: ودرجتها ١٦٥٥ جنوب خط الاستواء.

فوائد خطوط العبرض:

١- يمكن عن طريق معرفة خط عرض موقع ما على سطح الكرة الأرضية أن نعرف مقدار ما يصيب هذا الموقع من حرارة فكلما اقترب الموقع من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته والعكس صحيح وذلك لأن الجهات المحيطة بخط الاستواء نتعرض لأشعة الشمس العمودية مما يزيد من درجة حرارتها .

 ٢- بعد رسم خطوط العرض أمكن تقسيم العالم إلى ضمس مناطق حرارية رئيسية هى :-

أ- المنطقة الحارة وتقع بين مدار السرطان في الشمال ومدار الجدى في الجنوب -

ب. المنطقة المعتدلة الشمالية وتقع بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية.
 ج. المنطقة الباردة الشمالية وتقع إلى الشمال من الدائرة القطبية الشمالية.

د. المنطقة المعتدلة الجنوبية وتقع بين مدار الجدى والدائرة القطبية الجنوبية .

المنطقة الباردة الجنوبية وتقع إلى الجنوب من الدائرة القطبية الجنوبية .

(أنظرشكل ٩)



المناطق الحرارية الرئيسية (شكل رقم ٩)

خطموط المطمول :

عبارة عن أنصاف دوائر افتراضية رسمت حول الكرة الأرضية ، وهي نصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي لتقطع خط الإستواء متعامدة عليه ويبلغ عددها ٣٦٠ درجة وقد اتخذ الخط المار بجرينتش قرب لندن أساساً لتقسيم الأرض إلى خطوط طول فأصبحت درجة خط جرينتش صفر وتم رسم ١٨٠ درجة إلى الشرق منه ، ١٨٠ درجة إلى الخرب منه .

فوائد خطوط البطول:

١ - بمكن تحديد موقع أي مكان على سطح الأرض بمعرفة خط طوله وبالتالي
 مقدار بعده عن خط جرينش .

 ٢ ـ يمكن تعيين زمن أى موقع على سطح الأرض فيما أن الأرض تدور حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة فإن المدة التى تستغرقها درجة الطول أمام الشمس

1
 هي $^{-}$ 1 ساعة $^{-}$ $^{-}$ من الساعة أي 1 دقائق . 10

ولما كانت الشمس تشرق على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية فإن وقت الظهر يحد في البلدان الشرقية قبل البلدان الفريية ، الذلك فعند السفر إلى أية دولة ناحية الشرق يجب أن يقدم المسافر ساعته بينما تؤخر الساعة عند السغر إلى أية دولة ناحية الغرب وعلى ذلك فإذا أربنا أن نعرف الوقت في موقع معين نتبع الآتي :-

أ. نجدد عدد درجات الطول بين الموقع وخط جرينتش أو أي خط آخر.

ب ـ نحو الدرجات إلى دقائق وساعات .

مشال : كم تكون الساعة فى الإسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠ ° شرقا إذا كانت الساعة ١٢ ظهراً فى جرينتش (قرب لندن) .

الإجابة : درجات الطول بين جرينتش والاسكدنرية ~ ٣٠٥

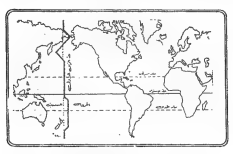
الفرق في الزمن بين الموقعين = ٣٠ درجة × ٤ دقائق = ١٢٠ دقيقة

١٢٠ دفيقة = ٢ ساعة

وبما أن الظهر يحل في الإسكندرية قبل أن يحل في جرينتش • ' • الساعة في الاسكندرية - ١٢ ظهراً + ٢ ساعة = ٢ بعد الظهر .

خبط النزمن البدولي:

نتج عن السرعة الفائقة لرسائل المواصلات الحديثة التي تطوف حول دول العالم أن تعقدت مشكلة تحديد الزمن ويمكن تصور ذلك إذا قامت طائرة نفائه سريعه من القاهرة لتطوف حول الأرض بسرعة تسارى السرعة التي تدور بها الأرض حول نفسها (١٣٥ ميلا في الساعة) فإذا قام الطيار من القاهرة في صباح الثلاثاء واتجه ناحية الغرب بسرعة ١٣٥ ميلا في الساعة فإنه بذلك سيجارى الشمس في حركتها الظاهرية وستبدو الشمس طوال الرحلة كما لوكانت في الشرق أي في نفس الوصنع التي كانت نبدو فيه عند بده الرحلة أو يستمر الحال هكذا إلى أن تعود الطائرة إلى التالمرة فتبدو الشمس بالنسبة له ما زالت في الشرق ويكون قد مر يوم الثلاثاء ويكون المساح الذي عادت فيه الطائرة هر صباح الأربعاء وليس الثلاثاء كما يبدو للطائرة العائدة التي لم يشاهد راكبوها طوال الرحلة أي دليل يستدل منه على أنه إنتقل من يوم الثلاثاء إلى يوم الأربعاء ، لذلك أتفق على اتخاذ مكان معين بكون حداً يفصل ما بين اليوم واليوم الذي يليه وأطلق عليه خط الزمن الدولي ورزى في اختيار هذا المكان في منطقة غير آهلة بالسكان حتى لا يسبب ذلك إضطرابا لسكان المنطقة بسبب اختلاف المرة (انظر شكل رقم ١٠)



خط الطول ۱۸۰ الذي يفصل بين اليوم واليوم الذي يليه

تــدكــر أن ،

* الأرض من الكولكب العشرة التى تتألف منها المجموعة الشمسية التى تشغل الشمس مركزها ، وأن المجموعة الشمسية ما هى إلا إحدى المجموعات النجمية العديدة فى الفضاء الكونى .

النجوم اجرام تشع صنوعاً وحرارة كالشمس بينما الكواكب غير مضيئة
 كالأرض التي تستمد صنوعها من الشمس .

* الشهب أو النيازك عبارة عن اجرام صغيرة الحجم تسير في الفضاء الخارجي بسرعة فائقة وأن بعضها يحترق ويتلاشى في الفضاء بعد احتكاكه بالفلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية بينما البعض الآخر يسقط على الأرض .

تحتوى الشهب أو الديازك على العديد من المعادن التي أهمها الحديد والنبكل
 والمنجنيز.

* الأرض كروية وإن كانت غير تانة الاستدارة إذ نتج عن دورانها حول محورها قرة طرد مركزيه أدت إلى انبعاجها عن خط الاستواء وفرطحتها عند القطبين.

* يتكون الهواء المحيط بالكرة الأرضية من العديد من الغازات التي أهمها الأوكسجين والأزوت وهما غازان مهمان جداً لاستمرار الحياة على سملح الكرة الأرضية.

الأرض دورتان ، دورة حـول مـحـورها (الدورة اليـومـيـة) ودروة حـول الشمس (الدورة المدوية).

* تنور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة في اتجاه من الغرب إلى الشرق.

ندور الأرض حول الشمس مرة كل عام في انتباه من الشرق إلى الغرب.

نتج عن دوران الأرض حول محورها حدوث الليل والتهار .

* نتج عن دوران الأرض حـول الشمس حـدوث ظاهرة القصول الأربعة واختلاف طول اللول والنهار.

خطوط العرض عبارة عن دوائر وهمية تحيط بالتكرة الأرضية ويبلغ عددها
 ۱۸۰ دائرة ينصفها خط الاستواء ودرجته صفر

- ه خطوط العلول عبارة عن أنصاف دواتر تصل ما بين القطبين الشمالي والجنوبي ويبلغ عدتها ٣٦٠ دائرة ينصفها خط جرينتش . ودرجته صفر .
- من فواند خطوط الطؤل والعرض إمكان تحديد موقع أى مكان على مطح
 الكرة الأرضية بمنتهى الدقة .
- من فوائد خطوط العرض إمكان تقسيم العالم إلى مناطق حرارية تتدرج من المناطق الحارة حتى المناطق الباردة .
- من فـواتد خطوط الطول إمكان تعـيين زمن أى مـوقع على سطح الكرة
 الأرضية .
- خط الزمن الدولي يتفق مع خط طول ۱۸۰ درجة ويختلف الزمن في شرقه
 عنه في غربه بمقدار بوم كامل .

أسحثلة عامحة :

١ - ممن تتكرن المجموعة الشمسية ؟ وما مركز الأرض منها ؟

٢ - الأرض - هل هي نجم أم كوكب ؟ وما الفرق بين التعريفين ؟

٣ - تكلم عن دورة الأرض حول نفسها ونتائج ذلك ؟

٤ ـ علل لما يأتي :_

أ- ظاهرة القصول الأربعة .

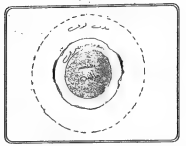
ب. أنبعاج الأرض قرب منطقة خط الاستواء.

ج- إحتراق بعض الديازك وتلاشيها في الفضاء.

٥ ـ ما هي أهم دواتر العرض وما فاتدتها ؟

٦ - عرف خطوط الطول وبين علاقتها بالزمن ؟

الفصسل البثاني القشسرة الأرضيسة



من تتبع الشكل السابق نلاحظ أن الكرة الأرضية تتكون مما أتى :.

١ - كستلة باطن الأرض : وكثافتها أكبر من كثافة القشرة الخارجية الأرض ودرجة الحرارة هذا مرتفعة جداً والدايل على ذلك المواد المنصبهرة التى تخرج من الباطن الى السطح الخارجي للأرض عن طريق البراكين والميون الساخنة ، ويلاحظ أن باطن الأرض رغم حرارته المرتفعة فهر صلب بسبب الضغوط الشديدة الواقعة فوقه بقعل الكتل القارية .

٣ ــ الغلاف العسخرى: وهو ما يصرف بقشرة الأرض وجدير بالملاحظة أن سطح الأرض ليس على ارتفاع واحد فبعض الأجزاء مرتفع على شكل هضاب وجبال والبعض الآخر منخفض على شكل وديان ومنخفضات كما تغطى المسلحات المائية أجزاء كبيرة من سطح الأرض.

٣ ... الغلاف الجوى: (الغلاف الغازى) وهو يغاف الكرة الأرضية ويتكون من عدد كبير من الغازات أههما الأوكسجين، والأزوت ، وثانى أكسيد الكريون، والأرجوان ، ويلاحظ أن الغلاف الصخرى أو ما يعرف بالقشرة الأرضية تتركب من المواد المعذنية والصخور المختلفة بعضها لين والبعض الآخر رخو.

الصخــــور

تعرف الصخور بأنها مادة طبيعية تتكون من معدنين أو أكثر وهي تكون قشرة الأرض وعلى ذلك فبعضها يظهر على السطح في شكل طبقة غير سميكة مففكة وهي ما نطلق عليه اسم الترية السطحية بينما بعض الممخور تكون أقل تفككا وتوجد أسفلها ونطلق عليها أسم و التربة السفلى ، ويمكن أن نقسم المدخور إلى ثلاث أنواع رئيسية هي :

أولا: الصخبور الناريبة:

وهي الصخور التي كانت منصهرة ثم بربت ، ويطّلق على هذه الصخور اسم الصخور الأولية أو الأساسية لأن الأنواع الأخرى من الصخور اشتقت منها ، ويمكن تقسيم الصخور النارية إلى قسمين رئيسيين هما :.

أ- صخور نارية متباورة بردت ببطء بعيداً عن سطح الأرض كالجرانييت .

ب- صفور نارية غير متباررة (زجاجية) بردت بسرعة فوق سطح الأرص ويمثل هذا القسم الصخور الطفحية التي تخرج من فوهات البراكين كالبازلت .

عيزات الصخور النارية :

١ - غير طباقية (أي أنها لا تتكون من طبقات) .

٢ ـ تخار من بقايا الكائنات الحيرانية أو النباتية (الحفريات) .

٣- تتميز بشدة صلابتها .

ثانيا : الصخور الرمويية :

وهي مسخور تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مسفسته من مسخور أخرى ، أو من تراكم وإرساب مواد عضوية لذلك يطلق على هذه الصنور اسم ، المعذور الطباقية ، وتعتبر الصخور الرسوبية من أكثر أنواع الصخور انتشاراً. وقديكون قوام هذه الصخور من الجير المتخلف من حيىوانات كالأسماء والمحار والقواقع أويكون قوامها الصلصال أو الحصى ء وهناك أنواع من الصخور الرسويية تكونت في أحواض الأنهار وأنواع أخرى تكونت من الرمال بقعل الرياح .

مُبِزات الصحور الرسوييــة :

١ - أنها صخور طباقية حيث تتكون من طبقات .

٢ ـ ليست صخور بالورية أو زجاجية لأنها تتكون من مواد مفتتة .

- ٣ ـ تحتوى على حفريات قد تكون نباتية أو حيوانية .
 - ٤ ـ ليست صليه .
- لهذه الصخور أهمية خاصة لأن ما بها من حفريات يدل على نوع البيئة التي
 نكونت فيها هذه الصخور .
 - ثالثا الصخور المتحولة :
 - ١ قد تكون بالورية أو غير متبلورة .
 - ٢ ـ قد تكون على شكل طبقات رقيقة متوازية كالأردواز.
 - ٣ ـ قد تكون بها حغريات ولكنها تكون مشوهة .
- ٤ الطبقات المتحولة قد تكرن أقفية أو ماثلة حسب إنجاه الضغط الواقع عليها
 أثناء تحولها

الأزمنة الجيولوجية وأهميتها الجغرافية :

يقدر عمر الكرة الأرضية بحوالى • ٢٠٠ مليون سنة . كما يقدر عمر قشرة الأرض بحوالى • ٢٠٠ مليون سنة . كما يقدر عمر قشرة الأرض بحوالى • ١٥٠ مليون سنة ، ولقد أمكن تقدير عمر الأرض عن طريق دراسة الحفريات المختلفة التى وجدت بباطن الأرض فى أماكن مختلفة من العالم ، وأيمنا عن طريق دراسة نظام ترتيب طبقات القشرة الأرضية وما طرأ عليها من تقيرات . ويمكن تقسيم التاريخ الجيولوجي للكرة الأرضية إلى عدة أقسام تعرف باسم ، الأزمنة للجيولوجية ، وهى : (أنظر شكل رقم ١٢) .

	ſ	الزمن الرابع
الحياة المديثة	ĺ	الزمن الثالث
الحياة ألوسطى		الزمن الثاني
المياة القديمة		الزمن الأول
لا حياة		الزمن الاركى

(شكل رقم ١٧) الأزمنه الجيولوجية

١ ــ النزمن الأركى (ايزوزوى)

ويطلق عليه اسم الزمن أو ما قبل الزمن الأول ، ولا يعرف طول هذا الزمن وإن كانت الأرض قد تعرضت خلاله لدقابات كثيرة ، ولم يعثر في صخوره على أى أثر لوجود كانتات حية .

٧ _ الزمن الأول (الباليوزوى)

أطرل الأزمنة الجيولوچية ، وكانت أنواع الكاننات الحية فيه قايلة كما كان التطور بطيئاً (من عصور هذا الزمن الكمبرى ، الاردوفيشى ، السيلورى الديفوني ، النحم ، البرمي) .

٣ ـ الزمن الثاني (الميزوزوي)

أمّل طولا من الزمن الأول ، وكان فترة هدوء نسبى وفيه كثرة الكائنات الحية (من عصوره للترياسي ، الجرراسي ، الكريتاسي) .

\$ _ الزمن الثالث

أقل طولا من الزمن الشانى ، وقيه حديث تقلبات عنيضة فى قشرة الكرة الأرضية ، كما ارتفعت خلاله السلاسل الجبلية الرئيسية ، كجبال الألب فى أوروبا ، والروكى ، والأنديز الأمريكية .

٥ ـ الزمن الرابع

أقصر الأزمنة الجيوارجية . وقد حدث فيه ما يعرف ؛ بالعصر الجليدى ، حين اندشر الجليد في أمريكا الشمالية وأوريا وآسيا ، كما حدث فيه ما يعرف ، بالعصر المطير ، وفيه سقطت أمطار غزيرة على شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا ، وفي بداية هذا الزمن ظهر الإنسان .

وترجع أهمية هذه الأزمنة الهيولوهية إلى أنها تفسر لنا الكثير من الظاهرات الطبيعية التي يستحيل معرفة أصل نشأتها بدون دراسة الأزمنة الجيولوچية لمرفة تاريخ ونطور القشرة الأرضية ، ومن هذه الظاهرات :

١ ـ كيفية بناء القارات ولماذا لتخذت هذه الأشكال المتنوعة .

 ٢ - التشابه الكبير في اتجاه سلاسل جبال الروكي في أمريكا الشمالية وسلاسل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبعة .

ا الالتوءات والإنكسارات ا

هناك بعض الدركات البطيئة غير المجموسة تساهم في نشكيل سطح القشرة الأرضية ، من هذه الحركات الإلتواءات والإنكمارات .

الالتواءات:

تحدث الصخرر الرسويية (صخرر غير صلبة) والمفروض في الطبقات الأرضية أن تكون أفقية ، فالإلتواء هو مبل في طبقات الصخور عن وصعها الأصلى ، وفيما يلى بيان بأتواع الإلتواءات : (أنظر شكل رقم ١٣) .

١ - إلتواء جزئي : وفيه يلتوى جزء من الطبقات بينما تبقى الطبقات الأخرى على حالها .

٢ - إلتواء بسيط : وفيه تلاوى الطبقات إلتواءا بسيطا إلى أعلى وإلى أسفل .

٣ ـ إلتواء حوضى : وفيه تلتوى الطبقات إلى أسغل بحوث نصبح على شكل حوض .

الثواء قبابي : وفيه تلتوى الطبقات إلى أعلى بحيث تصبح على شكل قبة .













أتواع الالتوامات (شكل ١٣)

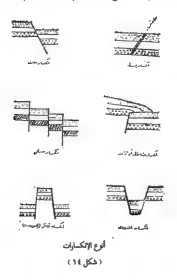
-1.0-

التواء ماثل : وفيه تميل الطبقات ميلا شديداً ويرتكز بعضها فوق بعض .

التواء مضطرد : وفيه تاترى الطبقات التواءا بعضه إلى أعلى وبعضه إلى أسل إلتواءاً منتظماً بحيث تكون محارر الإلتواء متوازية .

الإنكسارات:

تحدث للصخور الصلية عندما يكن المنغط الراقع على الطبقات الصخرية أقرى من أن تتحمله أو عندما يحدث شد فى الطبقات مما يؤدى إلى تكوين إنكسار من الصخور ، وفيما يلى بيان بأنواع الإنكسارات (أنظر الشكل 14) .



 التكسار بسيط: وفيه تنفسل الطبقات عن بمصها راكتها تبقى كما هي يدون أن يتغير موضعها.

٢ ـ انكمار عادى : وفيه ينخفض أحد البانبين عن مستوى الجانب المواجه له .

٣- الكسار مضاعم أو زاحف: وفيه ترتفع الطبقات على أحد جانبى الإنكسار، وأحيانا تزحف على الجانب المواجه.

أ ـ التكسار سلمى : وفيه تنكسر الطبقات ويهبط بعضها ويرتفع البعض الآخر
 فتظهر الطبقات على هيئة درجات السلم .

 م. انكسار اخدودي: (هابط) رفيه تنكسر الطبقات في موضعين ويهبط الجزء الأوسط إلى أسفل ، أو ترتفع الحواف المكسورة .

 ٦ ـ انكسار قاقر : (هورست) وفويه تنكسر الطبقات في موضعين وتهبط الجوانب لتضغط بدورها على الطبقات الباطنية التي تتدفع في الوسط إلى أعلى .

« العموامل التي تؤشر في تشكيلها سطح الأرض »

ويمكن أن نقسم الموامل التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض إلى قسين رئيسين: أ. العوامل الباطنية: وتعنم الإلتواءات ، الإتكمارات ، البراكين ، الزلازل.

ب. العوامل الظاهرية: وتصم الجو والرياح والمياه الجارية والجليد.

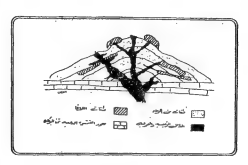
أولا ـ العوامل الباطنية :

بعضها بطىء كالإلتراءات والإنكسارات كما وضح من دراستنا السابقة ، ويعضها سريم كالبراكين والزلازل والنافورات الحارة .

١ ـ البراكين :

ال**بركان : هر فـتحـة في القشرة الأرضيـة تندفع منهـا المواد المنصـهـرة** والفازات والصخور التي تكون حول الفتحة مخروطاً عالياً على شكل جبل مرتفع .

أجسزاء البسراكين : يتركب مما يأتي : (أنظر الشكل رقم ١٥)



أجزاء البركنان (شكل 10)

١ - مخروط منتظم متماثل الإنحدار يتكون من تراكم الرواسب البركانية .

٢ ـ القصبة (المدخنة) وهي التجويف الذي يصل باطن الأرض بسطحها .

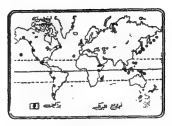
٣- الفوهة أو الفتحة وهي طرف القصبة الطوى ، وهي عبارة عن دائرة مرتفعة الجوانب ، وقد يكون البركان أكثر من فوهة مما يؤثر على شكل البركان العام : أنواع البراكين :

١ - براكين نشيطة ، وهي نكون ثائرة بصفة مستمرة حيث تخرج من فوهاتها
 المقذوقات البركانية مثل (بركان استرمبولي) بإيطاليا .

 ٢ - براكبن هادئة وهي تثور في فنرات منقطعة مثل (بركان فيزوف وبركان إننا) .

٣- براكين خامدة لا يخرج منها مقذوفات بركانية ولم يبقى من آثارها إلا
 المخروط البركانى عثل (بركان كينيا وبركان الجون وبركان كلمنجارو) .

توذيع البراكين : توجد أكبر البراكين في المناطق الآتية : (شكل رقم ١٦)



(شکل رقم ۱۹)

 ١ - توجد في المناطق الصعيفة التي تعرضت لعمليات الإنكسارات والإلتواءات مثل:

أ. سواحل المحيط الهادى (أى الجهات التي تميط بالمحيط الهادى في غرب الأمريكتين وشرق آسيا ونيوزيلندا) .

ب. منطقة الجبال والمرتفعات الجنوبية في أوروبا وجبال غرب آسيا .

ج. . إقليم الإنكسارات في أفريقيا (منطقة الأخدرد الأفريقي المطيم) .

٢ ـ توجد البراكين أيضا في قيعان المحيطات .

أسباب السراكين:

انزلاق جزء من للقشرة الأرضية على ما تحته من المواد المنصهرة ونقلص
 هذه المواد للبحث عن منفذ لها فإذا وجدت جزءا منعيفاً في القشرة الأرضية كسرته
 ونفذت منه .

٧ . ضعف القشرة الأرضية في الأماكن التي تعرضت للإلتواءات والإنكسارات .

٣- تجمع الفازات المنطلية من المواد المنصهرة وبعد بلوغها درجة معينة من
 الضفط عليها تنفجر وتنفذ من نقطة ضعيفة في القشرة الأرضية

٢-النافورات الحارة

وهى تشبه البراكين إلى حد كبير وإن اختلفت عنها فى صغر حجمها ، وتنفجر النافورات الحارة بسبب تسرب المياه إلى باطن الأرض حيث نرنفع درجة حرارتها وعند إمثلاء قصبة النافورة بالمياه فإن المياه الموجودة فى باطن الأرض تصل إلى درجة الغايان ومع إزبياد درجة الحرارة يفور جزء من الماء ويخرج من فوهة النافورة .

ويرجع السبب في إنتفاع المياه من فرهة النافورة الدارة إلى أن بخار الماء الموجود في الياطن يقوم بطرد الهياه الموجودة في فرهة النافورة وبعد ذلك تهدأ النافورة حتى تمثلىء القوهة مرة أخرى بالمياه وتتكرر هذه العملية في مواعيد منتظمة ، وتكثر ظاهرة النافورات الحارة في المناطق التي يوجد بها البراكين والزلازل.

٣- السرلازل

النزلازل: وهي هزات أرضية سريعة قصيرة المدى تتمرض لها بعض أجزاء القشرة الأرضية في فترات متقطمة ، والهزات الزلزالية لها ثلاثة أتواع :

- هزات أفقية .
- (٢) هزات رأسية .
- (٣) هزات دائرية وهي نادرة الحدوث .

أسباب حدوث الزلازل:

 ا- تحدث الزلازل المحلية البسيطة إما بسبب إنهيار الجليد أو سقوط كتل صخرية كبيرة الحجم أو بسبب تحرك الغازات والسوائل في باطن الأرض.

٢ ـ أما الزلازل الشديدة المدمرة فتحدث نتيجة للأسباب الآتية :

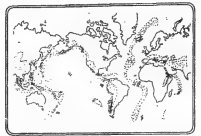
أ. عدم تماسك طبقات القشرة الأرصنية في المناطق الذي تعرضت لحدوث إنكسارات وشقوق .

"د بسبب التوازن البركاني وهو يحدث في مناطق انتشار البراكين والمناطق
 القريبة منها

طبيعة الزلازل :

لكل زلزال مركز دلخلى تنبعث منه الهزات على شكل مرجات تتناقص فى شدتها كلما بعدنا عن المركز ، كما أن الزازال مركزا سطحياً فوق المركز الداخلى تعدث فيه أشد الهزات .

توزيع الزلازل: (أنظر شكل رقم ١٧)



ترزيع نطاقات الزلازل والبراكين على سطح الأرض. الدوائر السرناء السغيرة تمثل البراكين النشطة والبراكين الساكنة حاليا ، وتمثل المسلحات المخللة بالنقط المطاقات التي تتمرض الهزات الزلازالية ، أما الأجزاء المخللة بالقطوط العالمية فعمل المسلحات التي تصويها زلالزل عليفة .

توزيع مناطق الزلازل في العالم (شكل رقم ١٧)

١ ـ منطقة تحف بالمحيط الهادى (غرب الأمريكتين وشرق آسيا واستراليا) .

٢ ـ منطقة تعتد من سواحل البحر المتوسط مارة بالسلامل الجبلية في أوريا
 وآسيا حتى جزر الهند الشرقية .

٣ ـ منطقة تضم جزر الهند الغربية .

أثار النزلازل:

- 1. حدوث الإنكسارات العديدة في القشرة الأرضية .
- ٢ جفاف مصر بعض العيون والآبار أو ظهور عيون جديدة .
 - ٣. فيضان مياه الأنهار وارتفاع مياه البحيرات أو هبوطها .
- أ. سقوط كتل الجليد من قمم الجبال إلى الأودية وتكوين بحيرات مؤقة .
- و_إذا كان مركز الزاززال تعت قاع البحار والمحيطات تحدث موجات مدية شديدة تكتمح المناطق الساحاية .

د تدمير المنشآت وقتل الكثير من البشر في لحالة حدوث الزلازل في المناطق
 الآملة بالسكان

ثانيا _ العوامل الظاهرية :

تقوم العوامل الظاهرية التي تصنم الجو ، الرياح ، المياه الجارية ، الجايد ببعض العمليات التي نلخصها فيما يلي والتي اصطلح على تسميتها ، بالتعرية ، : .

 أ. التفكك والنحت : تقوم التعرية الجوية بإزالة أجزاء من القشرة الأرصية عن طريق النحت والهدم .

 بـ اللقل: وتقوم العوامل السابقة بنقل المواد المفتنة من مكانها الأصلى ويقوم بالحمل الرياح والعباء والجليد وطبيعى أن قدرة هذه العوامل على حمل المفتنات نتوقف على سرعتها.

جــ الارساب : عندما تصبح العوامل السابقة غير قادرة على حمل المفتتات تقرم بإلقائها وإرسابها .

١-التجوية « عمل الجو »

يقصد بالجر الهرواء في حالة المكون ، وهو (أي الجر) فادر على تفتيت الصخرر حيث يفكك سطوحها ريحولها إلى أجزاء مفتنة يطلق عليها اسم ، الترية ، ، وبه ثر الجو في الصخو، بطريقتين :

١ - اختلاف درجة الحرارة من وقت الآخر وخاصة بين النهار والليل فارتفاع درجة الحرارة أثناء النهار تساعد على تمدد المعادن المختلفة الموجودة فى الممخور بينما انخفاض درجة الحرارة أثناء الليل يؤدى إلى إنكماشها ويتكرار عمليتى التمدد والإنكماش تأخذ سطوح الصخور فى التفكك .

 لأر الرطوبة (بحار الماء) الموجودة في الجو ، وهي تؤثر في الصدفور بطريقتين :

 ١ - طريقة كيميائية : وهى أن يخار الماء يتحد مع بعض الغازات الموجودة فى الجومثل ثلنى أكمبيد الكربون فيتكون حامض مخفف يتفاعل مع الصخور ويتفنت بعض أجزائها .

ب- طريقة ميكانيكية : (آلية) تسرب الرطوية (بخار الماء) في الشقوق - ١١٧ -

والمسام الموجودة فى الصخور فإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصغر يتجمد بخار الماء ويزداد حجمه مما يؤدى إلى الضغط على الصخور وبالتالى تفتيتها ويكثر حدوث هذه الطريقة فى المتاطق الباردة وفوق قمم الجبال .

الآثار الناجمة عن عمل الجو (التجوية) :

١ . يماعد على تكوين التربة وذلك بتفتيت سطوح الصخور .

٢ ـ يساعد عوامل التعرية الأخرى (الرياح ، المياه الجارية ، الجايد) التى لولا
 ما تؤديه التجوية لكان عملها شاقاً وبطيئاً .

" يساعد على تكوين التضاريس وذلك يتفتيت الطبقات الضعيفة أو تحليلها
 فتيقى الطبقات الصلبة ظاهرة بوضوح على شكل مرتفعات

٢۔الرباح

يقصد بالرياح الهواء في حالة الحركة ، والرياح تشبه الجو في القدرة على تفتيت الصخور وإن كانت تستطيع أيضا نقل المفتتات وترسيبها في النهاية .

العوامل التي تساعد الرياح على النحت :

 ١ ـ إذا كانت محملة: قكاما كانت الرياح محملة بالرمال كلما كانت أقدر على نحت المدخور.

٢ - الجفاف: يساعد الرياح على النحت لأنه يساعد على أن تكون الرمال
 والأثرية خفيفة الوزن مما يسهل حملها لذلك كانت الصحارى أكبر ميدان لعمل الرياح.

 ٣ ـ كلما كانت الرياح سريعة كلما كانت على حمل الصخور المفتتة وبذلك يكون تأثير ها أكثر فعالية .

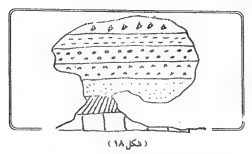
٤ ـ عدم وجود غطاء من النباتات المختلفة حيث أن المناطق المكشوفة تكون
 أكثر تعرضا لتأثير الرياح من مناطق الغابات مثلا .

أثر الرياح كعامل نحت:

 إذا كانت الصخور ذلت صلابة ولحدة أو حتى متقارية فإن الرياح تنحتها بسرعة واحدة وتعمل على صقل سطحها وجعلها ناعمة .

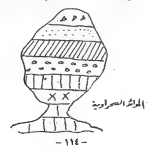
٢ ـ يكون نحت الرياح شديدا في الصخور السفلي من المرتفعات وبمرور الوقت

تقداعي الأجزاء السطوية من الصخسور وتسقسط بفعل الجسانبية الأرضسية (شكل رقم ١٨)



عندما نمر الرياح المحملة بالرمال على منطقة غير مستوية السطح فإنها
 نزيل الأجزاء البارزة وتسوى سطح الأرض .

٤- إذا كانت الطبقات التي تمر عليها الرياح المحملة بالرمال أفقية وتختلف درجة صلابتها فإنها (رأى الرياح) تنحت الأجزاء الصلبة ونترك الأجزاء الصلبة ونتيجة لذلك تتحول الطبقات الضعيفة الصلاية) إلى أوية بينما تصبح الطبقات الصابقات من سطح الأرض وهي ما تعرف بلسم المواد المحرولية (شكل رقم 19) .



من تحدث الرياح خطوط رفيعة في الصخور التي تمر عليها تدل على إنجاه
 الرياح الهابة

المستراوية بجانب المنخفضات الصحراوية بجانب المنخفضات المسحراوية التي من أمثلتها في مصر منخفض القطارة والمنخفضات العديدة التي تشغلها الواحات في صحراء مصر الغربية .

أثر الرياح كعامل نقبل:

 ١- تقوم الرياح في و المناطق الصحراوية ، بنقل الرمال والحصى من مكان إلى آخر ، وأحيانا تستطيع الرياح نقل ذرات الرمال الدقيقة إلى الأراضى الزراعية المجاورة .

 ٢ ـ تقوم الرياح في و المتاطق الساحلية ، بنقل الرمال التي تجليها الأمواج إلى الساحل وأحيانا تتقلها إلى الدلخل وتكون منها تلالا ساحلية .

٣ ـ تقوم الرياح فى ٥ مناطق البراكين ٥ بدمل الأثرية التى تقذفها البراكين وتنقلها امناطق بعيدة .

أثر الرياح كعامل ارساب:

تضطر الرياح إلى ارساب ما تحمله من الرمال والأترية عندما تضعف قوتها أو عندما تصطدم بعائق .

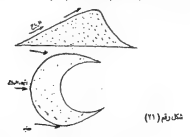
ا ـ ساعدت الرياح بما تحمله من رمال على تكوين و الكلبان الرملية و وهى عبارة عن تلال من الرمال يترواح إرتفاعها ما بين ١ - ٢٠ مترا و وتعتبر العناطق الصحراوية والجهات الساحلية أهم مناطق إرساب الرمال على شكل كلبان رملية .

والكثبان الرملية متحركة لأن الرياح تنقل أُجزاء من الرمال من جانب لتلقيها في الجانب الآخر (أنظر شكل رقم ٢٠)



المستحدد المتأوريا المتعاريم (٢٠)

ويلاحظ أن الحركة في أطراف الكثيان تكون أسرع منها في الوسط لأن الرمال على جانبي الكثيب تكون أقل منها في الوسط لذلك تتخذ الكثيان الشكل الهلالي في معظم الأحيان (أنظر شكل رقم ٢١)



٢ ـ ساعدت الرياح على تكوين ترية اللويس الخصية في شمال الصين ووسط أوريا .

ه مقارنة بين عمل الجو وعمل الرياح في التعرية ٥

الـــريــاح	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١ - الرياح تنحت وتنقل وترسب	١ الجو يدحت فقط
٧ - تأثيرها ميكانيكياً (آليا) فقط	٧ ـ تأثيره كيميائياً وميكانيكياً (آليا)
٣ ـ قديكون تأثيرها بطىء عندسا تهب الرياح	٣ ـ تأثيره بمليء جدأ
خفيفة أو قد يكون سريعا عندما تشند قوة الرياح .	٤ - تأثيره يشمل جميع جهات العالم
٤ - يظهر تأثيرها الواضح في الجهات الصحراوية	
والمناطق الساحلية والجهات التي لا يغطى سطمها	
النباتات (المناطق المكشوفة)	

٣. التعربة الحليدية

كان الجليد يقطى مصاحات كبيرة من الأرض خلال العصور الجيواوجية القديمة ، ولا زالت هناك مناطق في العالم يقطوها الجليد طول العام كالمناطق القطبية وقم الجبال العالية ، ويعرف الخط الذي يبقى عنده الجليد بصفة دائمة فوق الجبال بخط التاج الدائم الذي يترقف إرتفاعه على العوامل الآتية :

١ ـ خط العرض : يكون خط الثلج الدائم مرتفع فى الجهات الحارة وتأخذ فى
 الإنخفاض حتى يصبح عند منصوب سطح البحار فى المناطق القطبية .

٢ ـ المواجهة المشمس: يكون خط الثلج الدائم مرتفعاً على السفوح المواجهة الشمس والمكس صحيح.

" السفوح المطيرة : يكرن خط الثاج الدائم على السفوح المطيرة منخفضاً
 نظراً لتراكم الجليد بينما يرتفع خط الثاج الدائم على السفوح القليلة المطر .

ويتخذ الجايد في الطبيعة المظاهر الآتية :

أولا : الفطاءات الجالمية : عبارة عن مسلحات واسعة يضليها الجابد يسمك كبير يصل أحيانا إلى آلاف الأمتار ، ولقد انتشرت الفطاءات الجابدية في الزمن الرابع خلال العصمور الجليدية حيث غطت معظم أمريكا الشُمالية وآسياً وشمال ووسط أوريا ، ويقتصر وجود الفطاءات الجليدية في الوقت الحالى على الجهات القطبية التي أهمها جريالله ، واتتاركتيكا .

أثر الغطاءات الجليدية كعامل نحت ونقل وارساب:

تتحرك المناهات الجليدية ببطىء شديد يبلغ قدم في الأسبوع ، وينتج عن هذه الحركة البطيئة الإثار التالية :

- 1 عند تحرك الجايد ببطء ينحت سطح الأرض بقعل سمكة الكبير لذلك تساعد الفطاءات الجايدية على تسوية سطح الأرض وتكوين السهول النحاتية مثل روسيا ، وصهل سيبيريا .
- ٢- تساعد على تكوين الكثيان الجاندية من الركامات (١) التي ترسيها والتي تتكون من مواد كثيرة متنوعة .
- "- تجرف الغطاءات الجليدية أمامها كل ما يقابلها من الصلحمال ثم ترسبه بعد
 ذلك فإذا ما اختلط الصلحمال بالرمال (التي تحملها الرياح) ساعد ذلك على تكوين
 تربة اللويس الخصية .
- ٤ ـ عندما تزحف الغطاءات الجايدية على أجزاء لينة من سطح الأرض فرإنه بفعل ثقل الجايد تجبط الأرض فرانه بعد بفعل الأرض في الأجزاء اللينة وتكون حفر واسعة نملاً بالهياء بعد ذويان الجايد التتحول بعد ذلك إلى بحيرات كما هو الحال بالنسبة ليحيرات فنائدا وكندا .
- من الرواسب الجائيسية السخور المعلقة (الكتل المضالة) وهي عبدارة عن صخور حملها الجائيد من مناطق بعيدة ثم تركها في مناطق منفوقة كل يقطى مسلوحها .
 ثانيا - الأفهار المجليدية : (الثلاجات) :

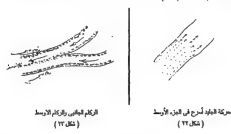
عبارة عن ألسنة تلجية تظهر على سفوح الجبال الذي تعار خط الثلج الدائم ، وفيما يلي بيان بأهم مميزات النهر الجليدي .

- ١ الجليد يجرى فيه بدل الماء .
- ٢ النهر الجليدي قصير حيث بيلغ طوله عشرة أميال على الأكثر.
 - ٣- أن المجرى منبق حيث لا يتعدى ١٠٠ أو ٢٠٠ متر .

⁽١) الركامات البؤدنية عبارة عن صخور مختلقة الأحجام بنحتها للجايد ويتركها عندما يذوب ، وسرأتي ذكر أتواعها بعد قابل .

٤ ـ يتحرك الجليد في النهر ببطء شديد حيث تبلغ سرعته قدم في اليوم .

 د لا يتحرك الجليد في النهر بدرجة واحدة في كل أجزائه حيث نلاحظ أن سرعة الجلد في النهر تكون بطيئة عند الجانبين وفي القاع بينما تكون أسرع نسبيا في الجزء الأوسط (شكل رقم ٢٢) .



٦ ـ يرجع بطء الجايد عند جانبي النهر وفي القاع إلى إحتكاك جانبي النهر
 يصخور الوادي وكذلك الحال بالنسبة للقاع .

وتتوقف سرعة النهر الجليدي على العوامل الآتية :

١ - إذا كان حجم النهر كبيرا وكان الوادى شديد الإتحدار .

ب ـ تزيد سرعة النهر في المسيف حيث أن ارتفاع درجة العرارة يثيب الجليد على جانب بالطريق فيتل الإحتكاك بجانبي الوادي ويثلك تزيد السرعة .

الركام الجليسدى:

عبارة عن صخور مختلفة الأحجام ينحتها الجليد ويتركها عندما يذوب ومن أنواعه : (أنظر الشكل ٢٣)

الركسام الجسانبي :

وهو يتراكم على جانبي النهر الجليدي .

الركمام الأوسط:

يتكون من الركامات الداخلية لنهرين جليدين يلتقيان في مجرى واحد .

الركام السفلي:

يتكون في قاع النهر الجليدي .

الركام النهائي :

يتكون في نهاية النهر الجليدي وذلك عندما يذوب الجليد ويتحول إلى مجرى مائي .

وهناك نوعين من الشقوق تحدق في النهر الجليدي وهي : أنظر شكل رقم ٢٤) .





الشقرق العرمنيه

الشقرق الطولية

أنراع الشقوق (شكل ٢٤)

الشقوق الطولية :

تحدث فى الجليد المتحرك لإختلاف السرعة أو نتيجة لإتساع الوادى إنساعا فجائياً .

الشقوق العرضية :

تعدث في الجليد المتحرك نتيجة لإنحدار الوادي إنحداراً فجائياً.

٤ ــ المياه الجارية

يلاحظ ما يأتى:

 أن المياه الدارية أقوى عوامل التعرية الظاهرية من حيث قوة نحتها ونتائج ارسابها وشمول أثرها ، حيث توجد في المناطق المطيرة ، والمناطق الصحراوية على حد سواء .

- ٢ المياه الجارية ظاهرة طبيعية تمتاز بها الأنهار والسول.
 - ٣ ـ يرجع السبب في تكوين الأنهار إلى ما يأتي :
- (أ) قد يكون المبب مناخيا وهو سقوط الأمطار أو ذوبان الجليد .
- (ب) قديكون السبب تضاريسيا وهو إختلاف سطح الكرة الأرضية ما بين مناطق مرتفعة ومناطق منخفضة .
- 3 ـ تختلف كميات المياه التي نجرى في الأنهار من وقت لآخر وظك للأسباب
 الآتية :
- (أ) قد تكون الأمطار هي السبب في زيادة مياه النهر مما يؤدي إلى فيصانه خلال الصيف وإنخفاض منسوب المياه خلال الشتاء كما هو الحال في المناطق الحارة ، وأحسن مثل على هذا النوع هو النيل الذي تفيض مياهه في فصل المسيف بسبب الأمطار الموسمية التي تسقط في منابعه بهضية الحيشة بينما يتخفض منسوب النيل شهر الشتاء (1).

ب. قد يكون ذويان الثاوج هو المسبب فى زيادة مسياه الفهسر مما يزدى إلى فيصانه ويحدث هذا للأنهار التى تغذيها الثاوج بالمياه بعد ذويانها كما هو الحال بالنسبة لبعض الأنهار فى أوريا

سرعة الأنهار:

١ ـ تختلف سرعة المياه في النهر من موضع إلى آخر فيلاحظ أن سرعة المياه
 تكون في الوسط أسرع منها في الجانبين وتكون على للسطح أسرع منها في القاع .

٢ ـ تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما زاد إنحدار المجرى .

٣ ـ تزداد سرعة جريان المياه في النهر كلما كانت المياه أغزر في كمياتها

⁽١) يعد إنشاه الخزائلت والسدود على طول مجرى تهر الذيل أصبح فى الإمكان القحكم فى منسوب النهر طول العام وخاسة بعد إنشاه السد العالى ،

وذلك يسبب قرة اندفاع المياه ، والملاحظ أن سرعة المياه تزداد بصفة خاصة خلال فترة الفيضان .

٤ ـ تزداد سرعة جريان إلمياه في النهر كلما كان المجرى ضيقا .

وجدير بالذكر أنه لكى تكون الأنهار صالحة لملاحة السفن والقوارب يجب أن يكون إنحدارها معتدلا وسرعتها متوسطة ، كما يجب أن يخلو المجرى من العقبات التى تموق الملاحة والتى أهمها الجنادل والشلالات .

ويجب أن تفرق بين مجرى النهر ، ووادى النهر وحوض النهر:

مجرى التهر: هو المكان الذي تجرى فيه المياه محصورة بين الشاطئين.

وادي النهر : عبارة عن الأرامني المنخفسة الواقعة على جانبي النهر والتي صنعها النهر بنفسه .

هوض النهر: عبارة عن الأراضى التى تنحدر نحو النهر بحيث يمكن أن تغذيه بالمياه لو سقلت عليها الأمطار ، والأراضى التى يتحدر إليها ويغذيها هو بالمياه .

أثر الأنهار كعامل نسحت:

نقوم العياء الجارية بنحت صخور القشرة الأرضية بطريقتين:

(أ) تقتيت الصخور اليا بتحطيمها .

(ب) تغتيت الصخور مياثياً بإذابتها وتحليلها .

وتنوقف سرعة نحت المياه الجارية على العوامل الآتية:

١ ـ سرعة النهر: حيث تزداد قدرة النهر على النحت كلما زادت سرعته .

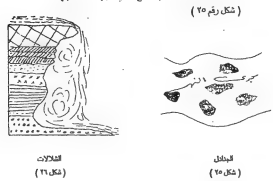
 ٢ - مقدار العياه : فكلما زائت كمية المياه في الذهر كلما كان التيار سريعاً وحمرائه من الرواسب أكبر ونحته أشد .

٣- كمية الرواسب : كلما زائت كمية الرواسب في مياء النهر كلما زائت منها
 قدرته على النحت .

 *. نوع الصغور: يكون نحت الدياه الجارية في الصخور الهشة أسرع منها في الصخور الصلية.

وقد نتج عن نحت الأنهار تكوين الظاهرات الطبيعية الآتية :

 ١ - العنادل : عبارة عن صخور شديدة الصلابة تظهر فوق سطح المياه وتعترض المجرى حيث أن النهر لم يستطع محتها بسبب شدة صلابتها .



٢ - الشلالات: عبارة عن سقوط فجائي يعترض قاع النهر . ويرجع تكوين الشلالات إلى أن النهر يدحت فى الصخور اللينة قبل المسخور المبلبة ونتيجة لذلك يتفاوت الإنحدار فى مجرى النهر ويتكون الشلال الذى يتراجع باستمرار فى إنجاه المبيع بسبب استمرار نحت الميله . (شكل رقع ٢٦)

أثر الأنهار كوسائل نقل :

تستطيع المياه الجارية أن تنقل المواد المفتنة والصخور بطريقتين وهما:

أ. أن تحمل المياه وتدفع أمامها كل ما يصادفها من المواد المفتتة والصخور والأحجار.

ب. أن تقوم بإذابة بعض عناصر الصخور والأحجار التي تمربها .

وطبيعى أن المياه الجارية تستطيع نقل المواد الدقيقة امسافات طويلة وعلى المكس من ذلك نلاحظ أن المياه لا تستطيع نقل الأحجار والمسخور الأكبر حجماً إلا لمسافات قصيره بسبب ثقلها ، وعموما تتوقف قدرة النهر على النقل على عاملين هما :

- أ. مدى إنحدار النهر ،
- ب. وفرة المياه فية .

أثر الأنهار كعامل ارساب:

لا يمكن أن منظل المواد العالقة بمياه الأنهار أو التي ننظها المياه كما هي حيث أنه لابد من ارسابها نتيجة لما يأتي:

 ١. إذا اعترض مجرى النهر أى عائق فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتئة منفرلة من أماكن بعيدة .

 ٢ ـ إذا ضعف تبار الثهر فإن المياه ترسب ما بها من مواد مفتتة ، ويرجع ضعف تبار الثهر لما يأتى :

- ١ إذا اتسع مجري النهر.
- ب. إذا قل إنحدار المجرى .
- جـ إذا نقصت كمية المياه في النهر.
- د إذا حدثت تعرجات كثيرة في مجرى النهر .

وقد نتج عن إرساب الأنهار المفتتات تكوين الظاهرات الطبيعية الآتية :

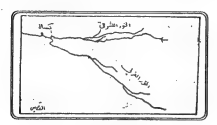
 الدالات: عبارة عن أرض مثلثة الشكل تقريبا كونها النهر برواسبه عند نهايته ، وهناك عدة عوامل تساعد النهر على تكوين دلتاً، نوجزها فيما يلى :

أ- هدوء البحر: الذى يصب فيه اللهر وخاوه من حركات المد والجزر القوية
 والتبارات البحرية الشديدة مما يساعد على تكوين الدلتا.

ب - و صعف تيار النهري و قرب المصب حتى لا يقذف تيار النهر برواسبه بعيدا عن الشاطي و .

- ج- ، كثرة رواسب النهر ، وخاصة خلال فترة فيصانه .
- د ، قلة عمق البحر ، الذي يصب فيه النهر أو وجود خايج منحل به حتى
 يساعد على سرعة تكوين الدانا .
- ٢ السهول القيضية : وهى عبارة عن سهول منبسطه كونها النهر عن طريق إلقاء رواسبه التي تتراكم بالقرب من المصنب ومن أمثلة السهول الفيضية سهل مصر القيضى والسهل الأوسط في السودان .

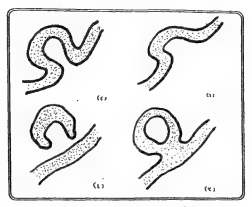
٧ ـ الدالات المروحية: إذا حدث وتغير إنحدار النهر تغييراً فجائباً كأن يخرج النهر تغييراً فجائباً كأن يخرج النهر من منطقة جبلية منحدرة إلى أرض مستوية السطح فإنه يرسب حمواته من المواد المفتنة بعد خروجه من المنطقة الجبلية ، وتتخذ المواد المفتنة والرواسب شكلا مروحيا تعرف باسم الدائنا المروحية ومن أمثاتها دلتا خور الجاش ودائنا خور يركة . (شكل رقم ٧٧) .



دلتا خور الجاش المروحية (شكل ۷۷)

وتختلف الدلتا المروحية عن الدلتا العادية في أن سطحها منحدر بينما الأخرى سطحها مستو.

٤ - البميرات المتطعة: تتكرن في الجزء الأدنى من الدهر حديث تكار المحديثات في مجرى الدهر ويسبب تآكل الأجزاء المقصرة من المعدى وتراكم الرواسب في الأجزاء المحدية تقدرب أطراف المعدى الذي ينفصل بعد ذلك عن مجرى الدهر ويظهر على شكل بحيرة هلالية منفصلة بينما يتخذ النهر طريق جديد مستنيم (شكل رقم ٢٨).



مراحل تحول منحني في مجرى النهر إلى بحيرة متقطعة (شكل ٣٨)

وبالإضافة إلى ما سبق فمن نتائج الإرساب النهرى ما يأتى :

٥ ـ تكوين المحود الرماية أمام مصبات الأنهار .

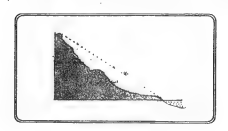
١ - المساعدة في تكوين الرصيف القاري .

أقسام مجرى النهر: يمكن تقسيم مجرى النهر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي:

المجرى الأعلى: (السيل) يمتاز بشدة إنحداره وسرعة تياره وصبين مجراه وارتفاع جوانبه ، وإعتراض الجنادل والشلالات له ، والنهر هنا قدرته كبيرة على النحت وحمل الصخور والمفتتات الكبيرة الحجم ، أما الآرماب هنا فقابل.

 ٢ - المجرى الأوسط: (الوادى) يمتاز بإعتدال إنحداره وتوسط سرعة تياره وإنساع مجراه إلى حدما ، والنهر فى هذا القسم من مجراه يقوم بالنحت والإرساب لذلك يكون له واديا . ٣ ـ المجرى الأدنى : (السهل) يمتاز بإنماعه وإنخفاض جوانبه وبطئه الشديد وكثرة المنحنيات به وخاوه من العقبات (الجنادل والشلالات) ويقتصر عمل النهر هذا على الإرساب .

القطاع الطولى اللهور: عبارة عن القوس الذي يمثل مدى إنحدار مجرى النهور من المنبع إلى المصب، ويتخذ الشكل المقعر في معظم الأحيان. (شكل رقم ٢٩) ويساعد هذا القطاع على دراسة نطور مجرى النهر.



القطاع الطولي لمجرى نهرى (شكل ٢٩)

مصبات الأنهار: يترقف نوع المصب النهرى على حالة البحر الذي يصب فيه كل نهر ، وهناك نوعان من المصبات .

١ مصبات على شكل دالات: تكونها الأنهار التى تلتهى إلى بحر قابل العمق على أن تلقى بكميات كبيرة من الرواسب التى تساعد على ارتفاع قاع المجرى وأحسن الأمثلة على هذه الدالات هى دلنا نهر النبل (شكل رقم ٣٠) .

٢ مصبات على شكل خلجان: تكونها الأنهار التي تنتهي في بحار عميقة
 تكثر بها التيارات البحرية القوية وحركات المد والهزر الشديدة وكلها عوامل تمدم تراكم
 الرواسب لتكوين دالات ، كما تصل على توسيع فم النهر الذي يتخذ شكل الخليج.

وأحيانا تتكون المصيات الخليجية يسبب إنخفاض مستوى الشاطىء أوار تفاع

مستوى سطح البحر مما يؤدي إلى طغيان مياه البحار على مصبات الأنهار وتحريلها إلى خلجان .

ومن أحسن الأمثلة على المصبات الخليجية مصب نهر الكونغو (شكل رقم ٣٠)





أنواع المصبات (شكل ۳۰) دراسة مقارنة بين الرواسب النهرية والرواسب الجليدية

الرواسب الاهريـة	الزواسب الجايديــة		
الرزاسب الهريب	(الركامات الجليدية)		
١ - الرواسب النهرية التي تحملها المياه	١ - الركامات الجايدية تكون مختاطة		
الجارية تصنف تصنيفا وامتحاحيث	ببعضها حيث نجد المواد الدقيقة مختاطة		
ترسب المواد الغليظة الذرات في مكان	بالمواد الغليظه والحصمي		
والمواد الناعمة الذرات في مكان آخر .	٧. صدور الركامات الجليدية تمنفظ		
٢ ـ الرواسب النهرية تستدير زواياها	بشكلها ما عدا صخور الركام السقلي التي		
بسبب إصطدامها ببعض ريقاع النهر.	تدمت أجزائها السظى بسبب إحتكاكها		
	بقاع النهر الجليدي .		

شلاكسر أن ۽

- الصخور النارية كانت منصهرة ثم بردت وهي نعرف أحيانا بالصخور الأولية أو الأساسية ومن أهم أنواعها الجرانيت.
- * الصخور الرسويية تكونت من تراكم أو رسوب أجزاء مفتتة من صخور أخرى أو من تراكم وإرساب مواد عضوية .
- * الصخور المتحولة كانت في أول أمرها نارية أو رسوييه ثم تحولت عن شكلها الأصلى ومميزاتها الأولى بسبب تعرضها لحرارة مرتفعة أو لضفط عظيم أو للأثنين معا ء ومن أفواعها الرخام ، النيسي ، الاردواز .
 - * عمر الأرض يقدر يحوالي ٢٠٠٠ مليون سنة .
- الناريخ الجيولوچي الأرض قسم إلى أقمام تعرف بالأزمنة الچيولوچية
 (الزمن الأركى ، الزمن الأول ، الزمن الثانى ، الزمن الثالث ، الزمن الرابع) .
 - * الإلتواء هو ميل في طبقات الصخور (غير الصابة) عن وضعها الأصلي .
- الإنكسار يحدث للصخور الصلية عندما يشتد الصفط الواقع عليها أو عندما يحدث شد في الطيقات .
- البركان عن فتحة فى التشرة الأرضية تندفع منها المواد المنصبهرة والفازات
 والصخور التى تكون حول الفتحة مخروطا عاليا على شكل جبل مرتفع
- * النافر رة الحارة تشبه البركان إلى حد كبير وإن اختلفت عنه في صغر حجمها .
- الزازال عبارة عن هزات أرضية سريعة قسيرة المدى تتعرض لها بعض
 أجزاء القفرة الأرضية في فترات منقطعة .
- الجريةصد به الهواء في حالة سكون ، وهو قادر على تفتيت الصخور يفكك
 سطوحها ويحولها إلى أجزاء مفتة يطلق عليها اسم ه التربة ، .
- * الرياح يقصد بها الهواء في حالة الحركة ، وهي تقوم بنفتيت الصخور ونقلها أمسافات طويلة ثم ترسيبها في النهاية ،
- الرياح ساهمت في تكوين الوديان الصحراوية ، والمنخفضات الصحراوية ،
 والكثبان الرملية ، وتربة اللويس .

- خط الثالج الدائم هو الحد الذي يبتى عنده الجليد بصغة دائمة فوق الجبال .
- الأنهار الجليدية عبارة عن ألمئة تلجية تظهر على مفوح الجبال التي تعاو
 خط الثلج الدائم .
- الفطاءات الجليدية عبارة عن مساحات واسعة يغطيها الجليد بسمك كبير يصل
 أحيانا إلى آلاف الأمتار .
- « النحرية الجليدية ساهمت في تكرين البحيرات ، وتُربة اللويس ، والكاتبان الجليدية ، وأيضا في تمرية سطح الأرض .
- « سقوط الأمتمار وذوبان الثلوج وإختمالاف منسوب سطح الأرض مما بين إرتفاعات وإنخفاضات كلها عوامل ساهمت في تكوين الأنهار.
 - مرعة النهر تترقف على إنحدار المجرى وغزارة المياه وضيق المجرى .
- الجنادل عيارة عن صخور صلبة تعترض مجرى النهر ولم يستطع النهر
 ختما لشدة صلانتها .
 - الشلالات عبارة عن سقوط فجائى يعترض قاع النهر .
- * مصبات الأنهار نوعان ، هما : ، مصبات دلتاوية ، نكونها الأنهار التي تنتهى في بحار قللة العمق على أن نلقى بكميات كبيرة من الرواسب مثل دلتا النيل ، و ، مصبات خليجية ، وتكونها الأنهار التي تنتهى في بحار عميقة تكثر بها التيارات ، البحرية ، ، وحركات المد والجزر ومثل مصب نهر الكونغو .
- «المواه الجارية ساهمت في تكرين السهول الفيضية ، الدالات ، البحيرات المنقطة ، السدود الرماية أمام مصبات الأنهار ، كما ساعدت في تكوين الرصيف القاريء .

أسللة عاملة:

- ١ ما هي مكونات القشرة الأرضية ؟ "
- ٢ قارن بين أنواع الصخور ، وانكر مميزات كل منها ؟
 - ٣ ـ أكتب مذكرات مختصرة عن :
 - أ. الأزمنة الجيوارجية وأهميتها
 - بء الإلنواءات وأنواعها
 - جـ الإنكسارات وأنواعها .
- ٤ ... أكتب مقالا مختصراً عن الزلازل والناقورات والحارة ؟
 - ٥ _ تكلم عن البراكين وتوزيعها في العالم .
- ١ _ بين كيف يؤثر الجر على صخور القشرة الأرضية ؟
- ٧ .. قارن بين عمل كل من الجو والريام في تعرية صخور القشرة الأرضية؟
 - ٨ وازن بين مظاهر الارساب في كل من التعرية الجليدية والمياء الجارية ؟
 - ٩ ـ قاون بين النهر الجليدي والمجرى المائي ؟
 - ١٠ ـ أذكر أضام مجرى النهر مع الإستعانة بالرسم ؟
 - ١١ ـ أذكر ما تعرفه عن:
 - أ ـ الموائد الصبحر إوية
 - ب. المصبات النهرية
 - حد الصفور المنالة
- ۱۲ _ قـارن بين الرواسب الجايدية (الركـاهـات) والرواسب النهـريه وبين ممبز ات كل منها ؟

الفصل الثالث المسسساخ

المنساخ والغسوامل التي تؤثسر فيسه :

سبق أن ذكرنا أنه يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يحتوى على المديد من الغازات التى أهمها الأكسجين وبأنى أكسيد الكربون والنيتروجين ، ويقذر سمك الفلاف الهوائى يحوالى ٣٥٠ كيلو متراً فوق منسوب سطح البحر وفى دراستنا المناخ تقتصر دراستنا على الطيقات السفلى من الغلاف الهوائى والتى تعلو عن منسوب سطح البحر بحوالى ١٥ كيلو متراً فقط .

المناخ: هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين ولكن في مدة طويلة قد تكون شهراً أو فصلا أو سنة.

الطقس: هو حالة الجو من حيث الحرارة والضغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين ولكن في مدة قصيرة قد تكون يوم أو بعض يوم .

وتشمل عناصر المناخ درجة الحسرارة - الضغط الجوى - السرياح - الرطسوية (ومن أهم مظاهر تكاثفها الأمطار) .

العــوامل الرئيسيــة التى تتوقـف عليهــا المنــاخ 1 ــ موقع الكان بالنسبة غطوط العرض :

يقصد بذلك القرب أو البعد عن خط الإستواء حبث أن أشعة الشمس تكون عمودية في المنطقة المحصورة بين المدارين (مدار الجدى ومدار السرطان مما يساعد على ارتفاع درجة الحرارة هذا بينما نميل أشعة الشمس كلما بعدنا عن المدارين شمالا أو جنوبا (انظر شكل رقم ٤٠)

(شكل ٤٠) الفرق بين الأشعة المائلة وبين الأشعة العمودية



٢ .. الارتفاع عن سطح البحر:

تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا ١٥٠ مترا وذلك لما يأتى:

أ. تخلخل الهواء تدريجيا كلما إرتفعنا عن منسوب سطح البحر .

ب. تداقص المراد الحالقة بالهواء كلما إرتفعنا إلى أعلى ، والمعزوف أن المواد العالقة تساعد الهواء على إمتصاص الحرارة من أشعة الشمس .

جـ الهواء الملاصق لسطح الأرض أو القريب منه بستفيد من الحرارة المرتدة من سطح الأرض .

٣ ... موقع المكان بالنسبة للمسطحات المائية : (البحار)

أ. تلطف المسطحات المائية من درجة حرارة اليابس المجاور لها فتزيدها شتاءاً أو تخفضها صيفاً .

ب- نساعد الرياح الهاية من ناحية البصر على سقوط الأمعاار لأنها تكون محملة ببخار العام.

\$ - الرياح:

أ- ترفع الرياح من درجة حرارة الجهات التي نهب عليها أو تخفصتها وذلك تبعا للجهة التي تهب منها . ب. إذا هبت الرياح من ناحية البحر ، وكانت محملة ببخار الماء فإنها تسقط مطرأ والعكس يحدث إذا كانت الرياح آتية من ناجية اليابس .

٥ _ التيارات البحرية :

أ. توثر التيارات البحرية في مناخ المناطق الساحلية التي تمريها فتزيد أر تنقص من درجة حرارتها وذلك تبعا للجهة الآتي منها التيار .

ب. يتوقف تأثير التيارات البحرية على إنجاه الرياح السائدة من اليابس إلى الماء أو من الماء إلى اليابس ،

جـ تساعد التيارات البحرية الحارة على زيادة نسبة الرطوبة .

عناصر المنساخ

أولا : * الحرارة وتوزيعها العام على سطح الأرض : :

تمتبر الحرارة من أهم عناصر المناخ حيث أنها تتحكم في عناصر المناخ الأخرى إذ يتوقف عليها توزيع مناطق الصغط الجوى وبالتالى توزيع الرياح ، كما تتسبب الحرارة في عملوات التبخير وكذلك التكاف التي يعتبر المطر من أهم مظاهرها .

أما عن مصدر حرارة الجو فهو أشعة الشمس التي تمد الجو بكل حرارته تقريبا . قساس الحارة ومتسوسطاتها :

1 _ تقاس درجة الحرارة بواسطة ترمومتر وهو نوعان :

أ ـ ترمومتر مثوى -

ب. ترمومتر فهرنهيتي

وهذاك ترمومترات خاصمة لقياس النهايتين العظمى والممغرى للحرارة ، كما يستخدم الترموجراف ، مسجل الحرارة ، في قياس درجة الحرارة ،

 ٢ ـ النهاية الصغرى للحرارة هي أدنى درجة حرارة سجلت بينما النهاية العظمي للحرارة هي أعلى درجة حرارة سجلت .

٣ ـ مدى الحرارة هو الفرق بين النهايتين العظمى والصغرى لها

أو المتوسط اليومي للحرارة هو الأساس للمتوسطات للحرارية الأخرى .

 هـ المتوسط الشهرى للحرارة هو مجموع المتوسطات اليومية للحرارة لأى شهر مقسوما على عدد أيام الشهر .

 آ- المتوسط السنوى للحرارة هو مجموع المتوسطات الشهرية للحرارة مقسوما على ١٢ شهرا.

خطوط الحوارة المتساوية: هي خطوط تصل الأماكن المتمساءية في درجـة حرارتها بعد تعديلها إلى منسوب سطح البحر.

كيفية رسم خطوط الحرارة المتساوية :

أـ تعمل متوسطات لدرجة الحرارة في المواقع المختلفة .

ب. تعدل متوسطات درجة الحرارة إلى منسوب سطح البحر على إعتبار درجة لكل ١٥٠ مترا .

جــ توصل الأماكن المتساوية في درجة حرارتها مع ملاحظة أن يكون الفرق بين كل خط والذي يليه ثابتا .

المتاطق الحرارية العامة : (شكل رقم ٤١)



(شكل ٤١) المناطق الحرارية العامة

١ _ المنطقة الحارة :

وهى المنطقة المحصورة ما بين المدارين والتي يتوسطها خط الإستواء ، ويبلغ المتوسط السنوي الحرارة هذا حوالي ٢٠٥، وفي المنطقة الإستوائية لا تحدث تغيرات كبيرة في درجة الحرارة بين فصول السنة ، وأشعة الشمس هنا عمودية أو شبه عمودية .

٢ ... المنطقة المعتدلة الدفيئة :

وهى المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض ٣٠° ، ٥٠ ° شمال وجنوب خط الإستواء ، وفي أشهر الصيف ترتفع درجة الحرارة عن ٢٠° مئوية ، بينما تنخفض في أشهر الشتاء لتصل أحيانا إلى أقل من ٢٠° مئوية وأحس مثال لهذه المنطقة ، مناخ البحر الأبيض المتوسط ، .

٣ _ المنطقة المعتدلة الباردة :

هى المنطقة المحصورة بين خطى عرض ٤٠° ، ٢٠° شمال وجنوب خط الإستواء ، والمتوسط الشهرى لدرجة العزارة فى هذه المنطقة لا يزيد على ١٠° ملوية إلا خلال أشهر الصيف حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٥°ملوية ، الفصول الأربعة هنا متميزة وأحسن مثال لهذ المنطقة ، مناخ غرب أوريا ، .

٤ ــ المنطقة الباردة القطية :

وهى المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض °7° ° °1° شمال وجنوب خط الإستواء ودرجة الحرارة هنا منغفضه نظرا لشدة ميل أشعة الشمس الساقطعة عليها ، والسنة هنا فصلان شتاء قارس البرودة ، وصيف معتدل لا تزيد درجة حرارته على °1° مثوية ، ويلاحظ أن درجة الحرارة هنا ترتفع نوعاً عند أطراف المنطقة القريبة من نقط الإستواء عنها عند الجهات القريبة من القطبين الشمالي والجنوبي ،

ثانيًا : و الصنفط الجوى وتوزيعه العام على سطح الأرض ، يقصد بالصنفط الجوى مقدار وزن الهواء الواقع فوق أى بقعة من سطح الأرض . قصاس الضغط :

- _ _ _ . أ ـ يقاس الضغط الجوى بواسطة البارومتر الزئبقى أر البارومتر المعنى . ب ـ وحدة قياس الضغط الجوى هي البوصة أو الماليمتر .

- . . هناك وحدة أخرى لقياس الضغط الجوى تسمى المايار (الماليمتر = ١,٢٦ مليار) . . مليار) .

 د. يبلغ متوسط الصغط الجوى الظروف العادية عند منسوب سطح البحر ٢٠ ٧٩ مادمترا.

و. يوصف الصغط الجرى بأنه مرتفع إذا زاد عن المترسط السابق ذكـره
 ٧٦٠ ماليمترا) بينما إذا نقص عن هذا المتوسط يوصف الصغط بأنه منخعس

العبوامل التي تسؤثر في الضغيط الجبوب

١ _ الحسرارة :

يلاحظ أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة تمددالهواء وزاد تخلخله وقلة كثافته فينخفض المنفط الجوى ، ويحدث العكن إذا انخفضت درجة الحرارة أي أن الضغط الجوى يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة .

 ٢ ـ الارتفاع عن سطح البحر: ينخفض الضغط الجوى كلما زاد الارتفاع وذلك لما يأتي:

أ_ تخلخل الهواء وتناقص كثافته في طبقات الجو العليا .

ب. تتاقص سمك الهواء كلما زاد الارتفاع.

٣ _ مقدار الرطوبة في الهواء : (بخار الماء)

بخار الماء أخف من الهواء ، يثبت ذلك أن السحب والمنباب ـ وهما عبارة عن بخار ماه ـ يحملهما الهواء ـ لذلك فإن المنغط الجوى يأخذ فى الإنخفاض كلما زادت كمية بخار الماء فى الهواء ـ

\$ - توزيع اليابس والماء :

المعروف أن اليابس يسخن ويبرد أسرع من الماء الذي يسخن ويبرد ببطء لذلك ففي خلال أشهر الصيف يكون الصغط منخفضا على اليابس ومرتقعا نسبيا على المسطحات المالية المجاورة ، في حين يحدث عكس ذلك خلال أشهر الشناء .

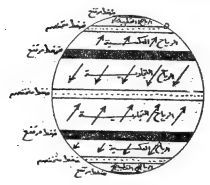
خطوط الضعط المتساوية ؛ هي خطوط تصل بين الأماكن للمتساوية الضغط بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر ويراعى في رسمها ما يأتي :

أ ـ تعديل الضغط الجوى إلى منسوب سطح البحر .

ب - أن يكون الفرق بين كل خط والذي يليه ثابتا .

ويلاحظ عند قراء الصفط الجوى أن الرياح نزيد سرعتها كلما تقاربت خطوط الضفط الجوى .

توزيع الضغط العام: (شكل رقم ٤١)



دائرة الرياح ومناطق الضغط (شكل ٤٤)

١ ـ منطقه الضغط المنخفض الإستوائي: وتسمى منطقة الرهو الإستوائي،
 وهي تقع بين خطى عرض ٥° شمال وجنوب خط الإستواء، وسبب إنخفاض الضغط
 الجوى هنا إرتفاع درجة الدرارة (بسبب أشعة الشمس العمولية) وكلارة بخار الماء.

٢ .. منطقتا الضغط المرتفع فيما وراء المدارين ويطلق عليها اسم منطقتي الركود المداري حول خط عرض ٣٠٠ شمال وجنوب خط الإستواء ، ويرجع إرتفاع الضغط الجوى هذا إلى هبوط الهواء من الطبقات الجوية العليا فيضغط بعضه على بعض ولهذا يكون الهواء جافا تقيلا مما بساعد على ارتفاع الصنغط الجوى .

٣ _ منطقتنا الضغط المنخفض في العروض العليا قرب الناثرتين القطيبيتين

الشمالية والجنوبية ، ويرجع إنخفاض الصغط الجوى هنا إلى تقابل تيارات هوائية آنية من الشمال والجنوب فينتج عن نلك إرتفاع الهواء إلى أعلى وهو محمل ببخار الماء مما يودى إلى إنخفاض الصغط الجوى .

ق. منطقت الضغط المرتفع القطيين وتقدان عند القطبين ، ويرجع ارتفاع الصفط الجوى هذا إلى شدة بروبة الهواء وقلة بخار الماء وتكن نيارات هوائية هابطة .

ثالثا البريساح

الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سطح الكرة الأرضية ، والمادة أن تسمى الرياح باسم البهة التى تبهب مدها ، ويمكن قياس سرعتها بواسطة جهاز الأنيم ممتر ، ويرجع هبوب الرياح إلى إختالف الصغط الجوى فوق سطح الكرة الأرضية من جهة إلى أخرى فيئتج عن ذلك إنقال المهواء من مناطق الصغط المرتفع إلى مناطق الصنغط المدتفقص وتدور حوله ، والملاحظ أن الرياح التى تهب على النصف الشمالي من الكرة الأرضية تتحرف إلى يمين إنجاعها بينما الرياح ، ه مع على تصف الكرة الإمنوع تدرف إلى يمين إنجاعها الرياح المختلفة تصف الكرة الإمنوع تدرف إلى يسار إنجامها ، ويمكن تعيين إنجاء الرياح المختلفة بواسلة جهاز يسمى ، دوارة الرياح » .

أثراع الرياح : تشمل الرياح الأنواع التالية :

- ١ ـ الرياح الدائمة .
- ٢ الرياح الموسمية .
 - ٣ ـ الرياح المحلية .
 - ٤ ـ الرياح اليومية .
- ٥ ـ الزوابع والعواصف .

أولا : الرياح الدائمة : وهي التي تهب بإنتظام طول العام تقريبا وتشمل الأنواع الآتية :

 ١ - الرياح النجارية: ١ - تهب من منطقتى الصنغط المرتفع فيما وراء المدارين إلى منطقة الصنغط المنخفض الإستوائى (منطقة الرهو الإستوائى) .

٢- انجاهها شمالية شرقبة في نصف الكرة الشمالي ، وجنوبية شرقبة في
 نصف الكرة الجنوبي .

٣ - مميزاتها:

أ. لا تغير إتجاهها السابق ذكره اذلك تسمى بالرياح المنتظمة .

ب. معتدلة في قرنها .

جـ عالبا ما تكون جافة إلا إذا مرت فوق مسطحات مائية أو إصطنعت بسلاس جباية .

د ـ قاصرة على طبقات الجو السغلى .

أثرها واضح في شرق القارات (مناطق هبويها) .

و. تلطف من درجة حرارة الجو في الجهات التي نهب عليها.

إلى حاليات العكسية : ١ ـ ثهب من منطقتى الضغط المرتفع فيما وراء المدارين
 إلى منطقتى الضغط المنخفض فى العروض الطيا (قرب الدائرتين القطبيتين) .

٢ - إنجاهها جنوبية غربية في نصف الكرة الشمالي ، وشمالية غربية في نصف الكرة الجنوبي .

٣ . مميزاتها :

أ_ شديدة القرة غالبا .

ب. تهب في طبقات الجو السغلي والعايا .

جـ رطية ممطرة (لأنها تهب على مناطق أقل حرارة من المناطق الآتية منها) .

د. يصحبها الكثير من الأعاصر (الإنخفاصات الجرية) .

هـ دفينة حيث أنها تساعد على الارتفاع درجة حرارة الجهات التي تهب عليها .
 و لتربها واضع في غرب القارات (مناطق هبريها) .

٣ ... الرياح القطبية :

 1 - تهب من القطبين حيث المضغط المرتفع إلى منطقتى الضغط المنخفض حول الدائر تين القطبيتان .

 لا ينجاهها شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي ، وجاربية شرقية في نصف الكرة الجنوبي .

ثانيا : الرياح الموسمية : تهب في مواسم خاصة بإستمرار وبإنتظام لذلك سميت بالرياح الموسمية .

١- خلال أشهر الصيف يتخفض الصغط الجوى على وسط قارة آسيا بينما

يكرن الضغط مرتفعا نسبيا فوق المحيطين الهادى والهندى لذلك تهب الرياح من المحيطين إلى داخل آسيا ويكرن إتجاهها جنوبية غريبة على الهند ، وجنوبية شرقية على الصين واليابان ، وهى رياح ممطرة .

ب خلال أشهر الشتاء يحدث العكس فتهب الرياح من اليابس حيث الصغط المرتفع إلى المحيطين الهادى والهندى حيث المنفط المنخفض ويكون اتجاهها شمالية شرقية على الهند ، وشالية غريبة على اليابان والصين ، وهي رياح جافة في العادة .

ثالثا: الرياح المحلية: ١- أطلق عليها هذا الإسم لأن تأثيرها لا يظهر إلا في مناطق محدودة من العالم، بجانب أنها لا تهب إلا في فترات مد تعلمة ولمدة قصيرة قد لا تستمر لأكثر من بصعة ساعات وأحيانا لأيلم قليلة.

٢ ـ يمكن أن نقسم الرياح المحلية إلى ثلاث أنواع رئيسية هي : ـ

أ الرياح المحلية الحارة الجافة وهي تهب في مقدمة الإنخفاضات الجوية ومن الشهرها رياح الخماسين في مصر ورياح السعوم في شمال أفريقيا وبلاد العرب.

ب. الرياح المحلية الحارة ربهب معظمها أيضا في مقدمة الإنخفاسنات الجوية واكتها لا تظهر إلا في المناطق الجباية حيث تكتسب معظم حرارتها نتيجة لإنصفاطها عند هبوطها على سفوح الجبال ومن أشهرها رياح المهن في جبال الألب بأوريا، ورياح الشنوك في جبال الروكي بأمريكا الشمالية.

جــ الرياح المحلية الباردة وهي نهب في مؤخرة الإنخفاصنات الجوية ومن أشهرها رياح البورا في شمال البحر الأدريانيكي ، ورياح المسترال في حوض الرابين بغرنما .

رابعا - الرياح اليومية :

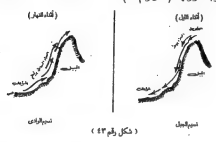
ا - عبارة عن الحركات اليومية التي تحدث في الهواء ويختلف إتجاهها في
 اللال عنه في أثناء النهار .

لا تظهر الرياح اليومية إلا في الأيام الساكنه لأن هيوب الرياح القوية يؤدى
 إلى محو أثرها من أنواع الرياح اليومية نذكر ما يأتي :

أ_نسيم الجبل ونسيم الوادى :

يحدث أن يبرد الهواء على قمم الجبال أثناء الليل فيرزداد وزنه وينزلق إلى

السفوح مما يؤدى إلى إنخفاض درجة حرارة الوديان أثناء الليل ، بينما أثناء النهار نزداد درجة حرارة هواء الوادى فيتمدد ويهب من إلقاع إلى القمم مارا بالسفوح التى نرتفع درجة حرارتها . (شكل رقم ٤٣) .



ب_ نسيم البرونسيم البحر:

يسخن اليابس أثناء النهار بدرجة أسرع من البحر فيتمند الهواء فرق اليابس ويرتفع إلى أعلى معا يودى إلى هبوب الهواء من ناحية البحر ايحل محله وهر ما انطاق عايه اسم ، نسيم البحر ، بينما أثناء الليل يفقد لليابس حرارته بسرعة فيبرد الهواء فوقها ويزداد ضغطه فيتحرك في إنجاه البحر حيث ضغط الهواء المنخفض (بسبب أحنفاظ المياه بدرجة الحرارة وعدم فقدها بسرعة) وهو انطاق عليه اسم ، نسيم البر، ،

(شكل رقم ٤٤) . (أثناء اللهان)



نسىمالىر (ئىڭكل گاڭ)

3- 11/2

خامسا . الزوايع والعواسف :

الزوابع نوعان :

أ. زوابع مدارية وهى التى تظهر فى نطأق الرياح التجارية (بين المدارين) وهى زوابع تتحرك من الشرق إلى الغرب ، وتغطى مساحة صغيرة تترواح ما بين ١٠٠ – ٣٠٠ كيلو مترا وهى تحدث تدميرا كبيرا فى مناطق هبريها كما يصحبها أمطار غزيرة ورعد وبرق شديدان .

ب - زوابع غير مدارية وهى التى تهب فى خطوط العرض الشمالية ويصحبها أيضا أمطار غزيرة وعواصف راعدة ولكن سرعان ما يصفو الجربعد مرور العاصفة .

رابعها . الرطوبة والتكاثف

١ - بعتبر بخار الماء من أهم المواد العالقة بالجو حيث تتوقف عليه مظاهر
 الذكائف المختلفة .

٢- مصدر بخار الماء المسلحات المائية + الترية + الجليد + الإنسان + الحيوان + النبات .

٣- الرطوبة المطلقة: هي مقدار بخار الماء الموجود فعلا في منر مكتب من
 الهواء مقدرا بالجرام.

ع – الرطرية النسبية: هي النسبة المدوية المقدار بخار الماء فعلا في الهواء في
 درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع نفس هذا الهواء حمله وهو في نفس درجة الحرارة .

- 'حالة التشبع: هي الحالة التي يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع
 حمله من بخار الماء .

التكاثف: يقصد بالتكاثف إنتقال بخار الماء من حالة غير مرئية إلى حالة مرئية وذلك بسبب إنخفاض درجة الحرارة ، وفيما يلى عرض سريع لأهم الموامل التي تؤدي إلى إنخفاض درجة الحرارة :

أ. فقدان الحرارة من سطح الأرض بالإشعاع أثناء الليل.

ب- مرور هراء دافىء نسبيا على سطح أبرد منه دأن يمر على مساحة يغطيها الجليد أو نبار مانى بارد .

جهد إرتفاع الهواء إلى طبقات الجو العليا وذلك إما بسبب إعتراض سلاري جبلية أو بسبب ارتفاع درجة حرارته أو بسبب الأعاصير مما يؤدى إلى إنخفاض درجة حرارته ،

د. إنتقال الهواء من أقاليم دافته إلى أقاليم باردة مما يؤدى إلى إرغاع نسبة
 بخار الماء بها وبالمالي حدوث التكافف ، كما هو الحال بالنسبة الرياح العكسية .

مظاهر التكافف: الصباب السحاب الندى الصقيع الثلج البرد الأمطار .

- (١) الضباب: هو عبارة عن مواد عالقه بالطبقات السقلي من الجويدريت.
 عليها تقليل مدى الزوية إلى أقل من كياو متر . ومن أسياب حدوث الصياب: .
 - أ ـ إنتقال تيار من الهواء يعلو نيار ماتي دافيء إلى أسطح تيار ماتي بارد .
 - ب. إنتقال تيار من الهواء الدافيء الرطب إلى جهات باردة .
- (٣) السحاب: عبارة عن بخار ماء متكلف بعيدا عن سطح الكرة الأرضية .
 ويرجع أهمية السحاب في أنها مصدر الأمطار والثاوج المتساقطة بالإضافة إلى تأثيرها على الإشعاع الأرضى .
- (٣) الندى: عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصباح الباكر على النباتات
 المختلفة والأجسام الصلبة المعرضه للجر ، ويساعد على ظهور الندى:
 - أ_ سكون الهواء .
 - ب_ صفاء الجر أثناء الليل .
 - جـ لنخفاض درجة حرارة الأجسام الصلية أثناء الليل .
- (4) الصقيع : عبارة عن بالورات ثاجية تتكون قوق الديانات المخذلة والأجسام الصابة المعرضة الجو ويرجع تكوينها إلى إخفاض فجائى شديد فى درجة الحرارة ، وهى من أخطر مظاهر التكاثف على الديانات .
- (۵) الفلج: عبارة عن بالورات متطايرة على شكل شفايا صغيرة تشبه القطن المندوف ، ويتكون سبب إنخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصغر فى طبقات الجو الطبا حيث ترجد السحب.
- (١) أبرد: وهو كرات من الجايد نتساقط كما تتساقط الأمطار ويرجع تكوينها إلى تكاثف قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات تتساقط بسيب نقلها ، وتكرن كل كرة من طبقات كليرة من الجايد .

٥ المطسر وتوزيعه العمام على سطح الأرض ٥

- (١) المطرمن أهم مظاهر التكافف حيث أنه يكون الأساس لكل أنواع الحياة سواء كانت حيرانية أو نياتية فوق سعام الكرة الأرضية.
 - (٢) لكي تسقط الأمطار لابد من تواتر شرطان رئيسيان هما :

أ- وجود بخار الماء في الهواء .

ب- إنضف اض درجة حرارة الهواه إلى ما تحت نقطة الندى (1) ويرجع إنخفاض درجة حرارة الهواء إما إلى ارتفاع التيارات الهوائية إلى أعلى وإما إلى إلتقاء تيارات هوائية باردة بنيارات هوائية دفيئة وإما إلى أصطدم الرياح بسلاسل جباية مرتفعة مما يؤدى إلى إرتفاع الهواه إلى أعلى .

(٣) نقاس كمية الأمطار بواسطة جهاز خاص يتكون من إناه معننى بداخله مخيار مدرج تنجمع فيه الأمطار ، وإرتفاع النواه في المخبار يدل على كمية الأمطار الساقطة التي تحسب إما بالنوصة أو بالماليمتر .

(٤) يمكن رسم خريطة للأمطار توقع عليها خطوطا تصل بين الأماكن التى تتساوى فيها كميات الأمطار الساقطة ويطلق على هذا النوع من الخطوط، خطوط المحلر المتساوى ، .

(٥) تعتمب متوسطات الأمطار إما شهريا أو فصليا أو سنويا .



ر سن - د) توريع مسر في النظام المرسمي . النظام الإستوائي ـ النظلم السوداني ـ النظام المرسمي .

⁽١) نقطة الندى هى الدرجة التى يصل عندها الهواه إلى حالة التشيع أى إلى الدرجة التى إنا إنخفضت درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزا عن حمل ما به من بخار ماه قيدكافت الزائد منه . (وقد سبق أن ذكرنا أن حالة التشيم هى الحالة التى يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع من بخار الماء) .

النظام الصحراوى - نظام البحر المتوسط - النظام الصينى . نظام المطر في العروض العليا - نظام الجهات القطبية .

١ _ النظام الإستوائي :

. يرجد في المناطق الإستوائية المرتفعة بين خطى عرض ٥° شمال وجنوب خط الإستواء ، والأمطار هنا عزيرة تصل كميتها إلى ٢٠٠ سم سنويا .

- الأمطار هنا طول العام وموزعه على جميع الفصول وإن كانت تغزر بصفة

خاصة في الربيع والخريف بسبب تعامد الشمس على خط الإستواء .

- يتمثل هذا النظام من المطر في مدينة ، ليبرفيل ، في الكونغر .

٢ _ النظام السوداني :

. يوجد في المناطق الراقعة ما بين خطى عرض $^{\circ}$ ، ١٨ $^{\circ}$ شمال وجنوب خط الاستواء .

- الأمطار هذا أقل من مثيلاتها في النظام السابق حيث تبلغ ٥٠ سم .
- تسقط الأمطار هنا خلال فصل المسيف بينما فصل الشتاء جاف.
- . تغزر الأمطار نسبيا عند الأطراف القريبة من المنطقة الإستوائية .
 - يتمثل هذا النظام من المطرقي مدينة ، وأو ، جنوب السودان .

٣ ــ النظام الموسمى :

- يوجد في العروض المدارية بجنوب وجنوب شرقي آسيا .

. الأمطار هنا صيفية بسبب الرياح الموسمية الرطبة التى تهب من ناحية المحيط . في إنجاء البابس مما يؤدي إلى سقوط الأمطار يغزارة .

ـ يبلغ المتوسط السنوي للأمطار هنا بحوالي ١٥٠ سم .

- بتمثل هذا التوع من المطر في مدينة « بمداي ، غرب الهند .

٤ ــ النظام الصحراوى :

- يوجد فى نطاق الصحارى المدارية الواقعة بين خطى عرض ١٨° ، ٣٠° شمال وجنوب خط الإستواء .

- الأمطار هذا قليلة وأحيانا نادرة وهي متذيذية غير مضمونة .

- تبلغ كمية الأمطار الساقطة هذا أقل من ٢٠ سع .

- قد تتعرض الصحارى هنا لإضطرابات جوية ينتج عنها سقوط الأمطار بغزارة مما يؤدى إلى جريان السيول .

 يتمثل هذا الدوع من المطرفى ، عين صالح ، بالجزائر والقاهرة بالجمهورية العربية المتحدة .

٥ _ نظام البحر المتوسط :

يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضى $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ همال وجنوب خط الإستواء .

ـ في غرب القارات:

- تسقط الأمطار هنا خبلال أشهر الشتباء بسبب الرياح العكسيبة الفربيسة وأعاصيرها الممطرة ، أما أشهر الصيف فتتسم بالجفاف .

تبلغ كُمية الأمطار الساقطة هنا ٥٠ سم تقريبا -

.. يتمثل هذا النوع من المطرفي مدينة و الجزائر ، .

٦ _ النظام الصيني :

م يوجد في النطاق الواقع بين خطى عرضى ٣٠°، ٥٠° شمال وجنوب خط الإستواء في شرق القارات .

- تسقط الأمطار هنا طول العام إلا أنها تكون أغزر في كمياتها خلال أشهر

الصيف بسبب الرياح الموسمية التي تهب صيفا ، والإنخفاسات الجوية التي تهب شناءا .

_ تبلغ كمية الأمطار السنوية هنا حوالي ١٠٠ سم .

- يتمثل هذا النوع من المطر في مدينة « شنفهاي » بجمهورية الصين الشعبية -

٧ _ نظام المطر في العروض العليا :

يوجد في النطاق الراقع بين خطى عرضى ٤٠°، ١٠° شمال وجنوب خط الإستواء . ويمكن تقسيم هذا النظام من المطر إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

(أ) نظام غرب أوربا: وبوجد على السواحل الغربية للقارات، والأمطار هنا تسقط طول العام بسبب هبوب الرياح العكسية الغربية وإن كانت الأمطار تغزر كمياتها فى فصلى الخريف والشتاء بسبب الإنخفاضات الجوية ، ويبلغ متوسط المطر السلوى هنا حوالى ١٥٠ سم ، ويتمثل هذا النظام من المطر فى مدينة ، فانكوفر ، بالولايات المتحدة الأمريكية ،

(ب) نظام السانت لورانس: يوجد على السواحل الشرقية للقارات. والأمطار هذا تسقط طول العام مع زيادة ظاهرة في كمياتها خلال أشهر الصيف ، ويتمثل هذا النظام من السطر في مدينة ، كوبيك ، يكندا .

(ج) النظام السببيرى: يوجد فى وسط القارات بين الإقلومين السابقين، و وتسقط معظم الأمطار هنا خلال أشهر الصيف حيث يكون اليابس وقتلة مركزا اسلطقة ضغط منخفض تساعد على تعمق الرياح نحو الداخل. ويتمثل هذا النظام من المطر فى مدينة، كييف، بجنوب الإتحاد السرفيتي.

٨ _ نظام الجهات القطبية :

يرجد في أقصى شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية ، ولا تسقط الأمطار هنا حيث أن البرد القارس جمل التكاثف على شكل تارج نتج عن سقوطها المستمر تكون غطاءات جايدية عظيمة الساك سبق التعرض لها عدد دراستنا للتعرية الجايدية .

توكير أن :

- المناخ هو حالة الجو من حيث الحرارة والصفط الجوى والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة طويلة قد تكون شهر أو فصلا أو سنة .
- الطق هر حالة الجو من حيث الحرارة والصغط الجوى والرياح والمطر في مكان معين وفي مدة قصيرة قد تكون يوم أو يعض يوم .
 - درجة العرارة تتخفض درجة كلما إرتفعنا ١٥٠ مترا .
- النهاية الصفرى للحرارة هي أدنى درجة حرارة سجات بينما النهاية المظمى
 العرارة هي أعلى درجة حرارة سجأت .
 - مدى الحرارة هو الفرق بين النهايتين المظمى والصغرى لها .
- خطوط الحرارة المتساوية هي خطوط تصل الأماكن المتساوية في درجة
 حرارتها بعد تعديلها إلى مصوب سطح البحر .
- * المنفط الجوى هو مقدار وزن الهواء الواقع فوق أي بقعه من سطح الأرض.

- الضغط الجوى يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة فكلما إرتفعت درجه الحرارة تمدد الهواء وزاد تخلخله وقلة كثافته فينخفض الضغط الجوى ويحدث العكس إذا إنخفضت درجة الحرارة .
- خظوط الضغط المتساوية هي خطوط تصل بين الأماكن المتساوية الضغط
 بعد تعديله إلى منسوب سطح البحر .
 - * الرياح عبارة عن الهواء المتحرك على سملح الكرة الأرضية .
- * الرياح التي تهب على النصف الشمالي للكرة الأرضية نتصرف إلى يمين إنجاهها بينما تنحرف إلى يسار إنجاهها في نصف الكرة الجنوبي .
 - * الرياح الدائمة هي التي تهب بإنتظام طول العام تقريبا .
 - * من أنواع الرياح الدائمة الرياح التجارية ، الرياح العكسية ، الرياح القطبية .
 - * الرياح الموسمية هي التي تهب في مواسم معينة باستمرار وبإنتظام .
- الرياح المحلية هي الرياح التي لا يظهر تأثيرها إلا في مناطق محدودة ، كما أنها لا تهب إلا في فترات متقطعة وامدة قصيرة .
- الرياح اليومية هي عبارة عن حركة الهواء اليومية والتي يختلف اتجاهها في
 الليل عنه في النهار ومن أنواعها نميم اليرونسيم البحر ، نميم الجبل ونميم الوادى .
- الرطوية المطلقة هي مقدار بخار الهاء الموجود فعلا في متر مكعب من الهواء مقدرا بالجرام .
- الرطوبة النسبية هى النسبة المثوية امقدار بخار الماء الموجود فعلا في إلهواء
 فى درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع هذا الهواء حمله وهو فى نفس درجة
 الحرارة .
- حالة التشبع هي الحالة التي يكون فيها الهواء محملا بأقصى ما يستطيع حمله
 من بخار الماء .

- الصباب عبارة عن مواد عالقه بالطبقات المقلى من الجو يترتب عليها نقليل
 مقدار الرؤية إلى أقل من كبلو منر
 - * السحاب عبارة عن بخار ماء متكثف بعيدا عن سطح الكرة الأرضية .
- الندى عبارة عن قطرات من الماء تظهر في الصباح الباكر على النباتات
 والأجسام الصلبة المعرضة للجو.
- الصقيع عبارة عن بالورات الجية تتكون فوق النباتات والأجسام الصلبة
 المعرضة للجو ، ويرجم تكوينها إلى إنخااص فجائى شديد فى درجة الحرارة .
- الثاج عبارة عن بالورات متطايرة على شكل شظايا صغيرة تشبه القطن
 المندف .
- البرد عبارة عن كرات من الجليد نتماقط الأمطار ، ويرجع تكريفها إلى تكاثف
 قطرات من الماء داخل السحب ثم تجمدها في شكل كرات نتماقط بسبب تقلها
- * نقطة الندى هى الدرجة التى يصل عندها الهواء إلى حالة التشبع أى إلى الدرجة التى إذا انخفضت درجة حرارة الهواء عنها يصبح عاجزا عن حمل ما به من يخار ماء فيتكاثف الزائد منه .
 - لكى تسقط الأمطار لابد من توافر شرطان رئيسان هما:
 - أ- وجود بخار الماء في الهواء .
 - ب- انخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما دون نقطة الندى .

أمثلية عامية :

- ١ إذكر العوامل التي يتوقف عليها مناخ أي منطقة في العالم ؟
 - ٢ إذكر ما نعرفه عن ثلاث مما يأتي :
 - أ- خطوط الحرارة المتساوية .
 - ب- خطوط الضغط المتساوية .

- جـ ـ مدى الحرارة .
- د العوامل التي تؤثر في الصنغط الجوي ؟
- ٣ ما هي المناطق الحرارية العامة ؟ إدرس إثنين منها بالتفصيل ؟
 - ٤ ـ بين العلاقة بين مناطق الضغط وإنجاه الرياح في العالم ؟
- ٥ ـ ما هي أنواع الرياح الدائمة ؟ إدرسها تفصيليا مع بيان أهم مميزات كل منها ؟
 - ٢ ـ علل أما بأتي:
 - أ. يسقط المطرفي نظام غرب أوربا طول العام .
 - ب. يحدث نسيم البر أثناء الليل ونسيم البحر أثناء النهار .
- جــ تسقط الأمطار في المناطق الإستوائية طول العام مع زيادة ظاهرة خلال فصل الربيم والخريف .
 - ٧. ما هو الفرق بين الرطوية المطلقة والرطوية النسبية ؟
 - ٨ ـ إذكر ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتي :
 - الضياب. السحاب الندى الصقيع الثلج البرد .
 - ٩ _ ما هي نظم سقوط الأمطار في العالم ؟ إدريس نظامين منهما نقصيليا ؟

الفصسل الرابسع الحياة النباتية الطبيعية والحيوانية

البياتات الطبيعية وهى التي تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل من جانب الإنسان و يختلف النبات من حيث كالفته وأنواعه من مكان لآخر بسبب اختلاف الموامل الآتية :

١ ـ المناخ (الماء والحرارة والصوء)

(أ) الماء ويكون على هيئة بخار أو مطر وجليد أو مياه لكمية المطر وموسم سقوطه أثر كبير في نوع النبات وكثافته والنبات يحتال حتى يستخلص ما يلزمه من الماء (وتكون المواد الغذائية اللازمة للنبات ذائبة فيه) ويتلخص من الماء الزائد عن حاجته عن طريق النقح .

وحيث يسقط المطر وفيرا تنمو الأشجار وتتقارب وحيث ينعدم ترجد الصحارى المارة أو الجليدية وحيث يغزر المطر يكون النبات طويلا وعريض الأوراق والعكس بالعكس .

(ب) الحرارة : كل نبات تناسبه حرارة معينة فلا ينمو نموا سليما في الحرارة تختلف كثيرا عن نلك التي تناسبه وفي الجهات التي تنغير فيها الحرارة تغيرا كبيرا على مدار السنة يحاول النبات أن يتسلاءم صع هذه النضيرات بإسقاط أوراقه مشلا (النباتات النفضية) أو بوقف نشاطه أوراقه في فصل الشناء البارد (الصنوير) .

(ج.) الضوء: كلما زاد تعرض النبات للصوء قصرت الفترة اللازمة لتعشجه وبالشالي كلما طال النهار أسرع النبات في النصج (القمح في جنوب السويد حيث النهار أصور منه في الشمال ينضج في ١٠٧ أيام بينما في الشمال حيث النهار أطول ينمنج في ٩٠ يوما فقد) .

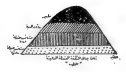
٧ ـ التضاريس :

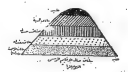
(أ) المفوح الدافئة المطيرة تحالف نباتاتها السفوح الباردة الجافة .

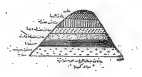
(ب) تختلف النباتات تيما لإختلاف الإرتفاع (الجبال جزر نباتية في الإقليم) قالنباتات الجبلية تبدأ عند قدم الجبل مشابهة لنباتات الإقليم الذي يقم به وكلما ارتفعنا تنوعت النباتات كما لو كتا نقرب من القعلب مع ملاحظة :

(أنظر الشكل ٤٦)









(شكل ٤٩)

- 101-

- ١ كلما قرب الجبل من القطب ضاق سفحه القابل لنمو النبات وزاد سمك
 الداد .
- ٢ ـ لا توجد صحارى على سفوح الجبال المطيرة لأن المطر ينحدر على المنفح
 كله ربسه .'
 - ٣- الجبال في الصحاري لا ينمو بها نبات لأنه لا يسقط عليها مطر.
 - ٣_التربسة:

وهى الغطاء السطحى للقشرة الأرضية وهى مواد مفتتة لتعرضها لعوامل التعرية وخاصة الجوية والمائية .

والتربة قد تكون مساميه حبيباتها كبيرة كنترية الصحراء وهذه يخرر ماءها فلا يستفيد منه النبات وقد تكون (طينية (صلحمالية) وهي نقيقة الحبيبات عديمة المسام يصعب حرثها ، وتسرب الماء فيها فتكثر بها المستقعات وهي مشارة بجدور النبات وقد تكون طفاية وهي متوسطة الحبيبات والمسام وهي خليط من الصلصال والرمل كترية مصر واللويس وهي أصلح أنواع التربة اللبات .

والتربة من حيث تكونها:

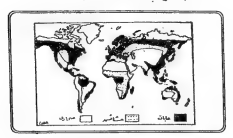
١ ـ ترية عضوية بها مخلفات نياتية أو حيوانية -

٢ ـ ترية غير عضوية بها عناصر معننية وصخرية كأكاسيد الحديد والكلسيوم
 والبوناسيوم والفوسفور .

وكل نبات يناسب نوع معين من الشرية وأصلح ترية هي المزيج من اللوعين .

الأنواع الرئيسية للنبات

يمكن تقسيم الأنواع الرئيسية النبات إلى ما يلى:

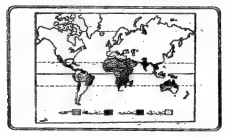


(شكل ٤٧) توزيع المجموعات الرئيسيه للنباتات الطبيعية

- ١ ـ غابات وعمادها الأشجار وإن تخللها شجيرات وحشائش ونباتات متسلقة .
- ٢ حشائش وأعشاب وهي تلك الذي تنبت وبتمو في فصل واحد من فصول
 السنة وقد يتخال الأعشاب أشجار.
- ٣- نباتات الصحارى ولها خاصية تحمل الجفاف ومقاومة الظروف الصحراوية
 القاسية . هذا العناخ هو العامل الهام في نمو النباتات كما أن الرطوية هي العامل الأهم .
- وبسبب تفاوت درجات الحرارة تنقسم كل مجموعة من المجموعات الرئيسية للبات على النحو التالي :
 - (أ) الغابات تنقسم إلى حارة ومعتدلة وباردة .
 - (ب) العشائش تتقسم إلى حارة ومعدداسة وباردة .
 - (جم) الصحارى تنقسم إلى حارة وجليدية (تندرا) .

ا**لأقسال**يم ال**تباقيسة** أولا : نيسانسات الجهسات الخسارة 1 ـ إقسليسم الغابسات الإمستوائيسة

التوزيع: في المنخفصات الواقعة على جانبي خط الإستواء بين خطلي عرض ° شمالا و ° جنوبا . ويشمل في إفريقية سلدل غاذا رمعظم حوض الكتقو والسلحل الشرقي الإستوائي وفي أمريكا الجوبية معظم حرض أمزون والسلحل الفنريي الإستوائي وفي أساجل الفنريي جنوبا الملايو وجزر الهند الشرقية (أندنيسيا) وفي إستواقياً جزر المحيط الهادي الواقعة على جاتبي خط الإستواء . (شكل ٤٨)



وشكل 14) تبلنات الجهات الخالية

التاخ : حار طول العلم . القصول منحمة لأن التغير في درجات الحزارة على مدار المنة غير كبير والمطر غزير دائم يزداد غزارة عقب تعامد الشمس على خط الإستواء في مارس وسينمبر .

البات: أشجار منحمة كثيفة منشابكة التيجان كبيرة الأبراق دائمة الفسارة رنبانات منسافة على جذرح الأشجار رنكانر السنتقسات بالقابات . أنكانر القابات كثافة وإطلاما غابات الأمزون وتسمى وسافاس، أهم الأشجار المطاط . فضيل الزرت. المرجني . الأبنوس . الكاكل . جوز الهند . التولا . المرز . الأثافاس . اطبوان : زواحف داخل الفابة . قردة وضفادع طائرة على الأعصان . طبور جميلة الريش على سطح الغابة . فرس البحر والتمساح والسلدغاة المائية في المياه . حيرانات ضارية (الأمد . النمر ، الضبم) على حافة الغابة .

حياة السكان: أقرام كأقرام الكنغو والهنود الدمر بحوض أمزون يعيشون على الدافة لصعوبة الحياة داخل الفابة . كسالى لتوفير حاجيات الحياة ، عملهم جمع الثمار والتقاط الفواكه وصيد الحيوان وقطع الأشجار . قامت في جهات كثيرة الزراعة الواسعة محل الأشجار (يزرع بها القطن وقصب السكر والأرز والمطاط) .

وهذه المناطق مصدر خامات الصناعة (صناعات قائمة على الكاكاو والمعالط . صناعة المسلى والزيوت من جوز الهند وزيت النخيل) لذلك تنافس على استعمارها الدول الصناعية ولما زالت دولة الإستعمار النقليدي لجأ المستعرون إلى عقد المعاهدات التجارية لضمان الإستعرار في الحصول على خيرات دول تلك المناطق .

مصاعب الحياة :

١ - رداءة المناخ (حرارة مصحوبة برطوبة وظلام) .

٢ ـ صعوبة النقل لكثافة الأشجار وكثرة المستنفعات .

"- إختلاط أنواع الأشجار وصعوبة قطعها ونمو نباتات طبيعية مكانها من جديد .
 " قلة سمك النرية أو إنعدامها اجرف الأمطار لها .

٢ - إقليم الغابات المدارية (الموسمية)

التوزيع: في آسيا: الهند والصين الهندية وجزر الفلبين في أمريكا الشمالية جنوب شرق الولايات المتحدة وحول خليج المكسيك وشرق أمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية . في أمريكا الجنوبية شرق البرازيل . في أقريقيه هضبة الحبشة وشرق مدغشقر وساحل موزمبيق . في استراليا شمالها وشمالها الشرق .

المناخ : صيف طويل حار غزيز المطر وشتاء قصير دفيء جاف.

النبات: أقل كثافة وارتفاعا من الغابات الإستوائية وكثر بها شجر الصندل والكافور والكينا والخيزران وأشجار التوابل .

الحيوان : الفيل ، النمر الأسيوي علاوة على حيوانات الغابات الإستواتية .

حياة السكان: ١ ـ الإقليم مزدحم جدا بالسكان إلا في استراليا. عيث تحرم هجرة الجماعات المغولية إليها .

٢ - حولت كثير من الأراضى إلى حقول يجرد فيها القطن - قصب السكر الأرز - الدخان - العنب - الجوت - الكتان - الحبوب الزينية - الخشخاخ - النيلة النوابل - الثانى - الذرة الرفيعة - الفواكه - الكينا .

٣ _ إقليم الحشائش الحارة (السافانا)

التوزيع: بين خطى عرض ٨٥ ° ١٨٠ شمالا وجنوبا . وهو فى إفريقية أوسع منه فى أى قارة أخرى . ويقع فى إفريقية فى هضبة البحيرات والسردان وروديسيا ويشغل فى أمريكا الجنوبية فى حوض نهر أورونو كو حيث نسمى الأعشاب لانوس وفى معظم هضبة البرازيل حيث تسمى كامبوس ويقع فى أمريكا الشمالية جنوب هضبة المكسيك وغرب أمريكا الوسطى . (شكل ٤٩)



(شكل ٤٩) الحشائش في العالم

المناخ: سودانى صيف حار ممطر مطرا يأخذ موسمه فى القصر نحو القطب والشناه دافىء جاف .

البات: سفانا غنية طويلة أو رطبة تتخالها أشجار وغابات الأبهار كما في جنوب المودان وعلى هضبة البحيرات حول منابع النيل.

٢ ـ سفانا مكشوفة أريستانية (أي تتخالها أشجار) متوسطة الطول يتخللها السنط
 والتمر هندى والصمغ العربى والكركديه .

٣ _ سفانا فقيرة قصيرة تنمو على حافة الصحراء .

وتنمو الأعشاب في الفصل المطير (السيف) وتذرى في الفصل الجاف (الشاء).

الحيسوان: ١ - الفيل - الأمد - الدمر - الجاموس - اليقر الوحشى -

٢ ـ الزراف . حمار الوحش .

٣ ـ أغنام . نعام . غزال . أي حيوانات مفترسة وحيوانات آكلة العشب .

وتعتبر إقليم السافاتا أكبر حديقة حيوانات طبيعية في العالم.

حياة السكان : يحترفون :

١ - صيد الحيوانات البرية في السفانا الطويلة .

٢ ـ رعى الحيوانات المستأنسة .

٣ ـ جمع الصمغ -

٤ ـ زراعة الذرة .

ريساعد على الحياة في هذا الإقليم:

١ ـ سهولة استئصال الحشائش .

٢ ـ ملاءمته لسكتي الأوروبيين .

٣ ـ سهولة المواصلات .

٤ ـ قيام الزراعة حيث يتقدم ومائل الري .

رام يسلم هذا الإقليم من تنافس الدول الصناعية عليه لغناه بالمواد الغذائية والمواد الأولية التي تدخل في الصناعة رما تم استفلاله من هذا الإقليم قليل بالنسية لمساحته والإقليم بإفريقيه أكثر سكانا وأهميته واستغلاله أكثر نقدما منه في أمريكا الجنوبية وأستوالنا

ع _ إقليم الصحاري الحارة

السوريم : بين خطى عـرض ۱۸° ، ۳۰° شمالا وجنوبا غرب القارات وهي فاصل بين نبانات المنطقة الحارة ونبانات المنطقة المحتنلة .

وصحارى إفريقية . كلها رى . الصحراء الكبرى - ساحل الصومال وصحارى أمريكا الشمالية أريزونا وجنوب كافورنيا . وفي أمريكا الجنوبية صحراء أنوكاما وفي آسيا صحراء العرب . صحراء الاقفان . صحراء ثار في استراليا الهمنية الغربية (شكل رقم ٥٠٠)



(شكل رقم ٥٠) الصحارى في العالم

المساخ: قارى نادر المطر نزداد الأمطار نوعا كلما انتجهنا شمالا أو جنوبا (أى كلما انجهنا نحو إقليم السفانا حيث يسقط بعض المطر صيفا أر نحر إقليم البحر المتوسط حيث يسقط بعض المطر شناء) وقد يحدث أن يسقط فجأة غزير بفعل المواصف فننمهر السيرل وتملأ الأودية فينمو فيها العشب ثم يختفى .

النسات : نباتات تحتال للحصول على المياه وامقارمة النتح ، حشائش شوكية ونباتات ذات جذور طويلة كالنخيل وذات أوراق سمكية كالتين أو أبرية كالشوك . وينمو النخيل والزينون والفواكه في منفضات الواحات والوديان حيث الابار والعين .

الحيسوان :

أ. حيوانات ماونة بلون الممصراء سريعة العدو (العزال) تنصم الجوع والعطش (الجمل) وتميش على الأعشاب الفقيرة (الغم أو الماعز) .

ب_ حيوانات مفترسة (الذئب والصبع) .

جـ قارمنة (الجرذ) .

حياة السكان: يحترفون

١ ـ رعى الإبل والماعز .

٢ ـ زراعة الحبوب والفواكه في الواحات والحبوب والقطن على مياه الأنهار أو
 الأمطار أو الآونر الارتبازية -

٣ ـ النقل على القواقل .

 التعنين (نعب استراليا فرسفات الصحراه الكبرى . نترات ثيلى . نحاس كلهارى .

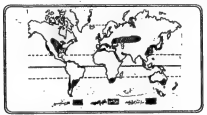
ثانيا : نباتيات المنطقة المعتدلة الدفيسة

تقع بين خطى عربض ٣٠° ، ٤٥° شمالا وجنوبا .

١ ـ نباتمات إقليم البحسر المتوسط

العوزيع : بين خطى عرض ٣٠° ، ٤٠° شمالا وجنوبا غرب القارات : ـ

فى أوريا جنريها وفى آسيا البلاد المطلة على البصر المتوسط . فى أقريقية الشمال الغربى (إقليم أطلس) والجنرب الغربى (الكاب) . فى أمريكا الشمالية وادى كافررنيا . فى أمريكا الجنوبية وسط شيلى . فى أستراليا الجنوب حول خليج سبنسر والجنوب الغربى (شكل رقم ١٥) .



(شكل رقم ٥١) نباتات الجهات المعدلة الدفيعة والباردة

الماخ: حارجاف صيفا (الرياح التجارية) دفىء ممطرشناء (الرياح المكسية) .

النبات : أشجار تتحمل الجفاف لطول الجذور (العدب) أو اسمك الأوراق (التين) أو لسمك الأوراق (التين) أو لحفظ العصارة في الثمار (العوالع) أو لخزن العياه في الجذور ـ ينمو النوت والزيتون والنسقل والقلوين (في إسبانيا) والسرور (في قبرص) والأرز (في لبنان) والخور (في فلسطين) وتكثر التباتات السطرية كالفل والياسمين والقليا . وهذا الإقليم أنسب الأقاليم لزراعة القمح لأن القمج يحتاج إلى مناخ معتدل الحرارة

متوسط المطر ولهذا كان شناء إقليم البحر المتوسط أنسب وقت لزراعته ويحناج القمح قبيل حصاده إلى مناخ حارجاف إذ الحرارة لازمة لتضجه كما أن سقوط المطر وقت حصاده يتلفه ولذلك كان صيف هذا الإقليم أنسب وقت لحساده فالقمح في إقليم البحر المتوسط شنرى ويزرع على المطر على عكس الذرة التي لا نزرع هذا إلا حيث تتوفر وسائل الزى لأنها محصول صيفي يحتاج إلى حرارة مرتفعة وماء كلير.

المراعى قليلة لجفاف التربة بسبب طول فصل الجفاف وأعشابها قليلة القيمة لا تكفى إلا الماعز (كما في هضاب المغرب).

حياة السكان يشتظرن ١ ـ صناعات تعتمد على نباتات الإقليم (حفظ الفواكه . عمل المربات والشراب . النبيذ . زيت الزيتون وهو في هذا الإقليم هام ليعوض نقص الدهون لقلة المراعى . الصابون تقطير العطور) .

٢ ـ تربية دود القز ونسج الحرير .

"- زراعة القمح والشعير على مطر الشتاء . زراعة الأرز والذرة والقطن على
 الرى زراعة الفواكه والموالح والتين والبرقوق والياميش .

٢ _ نساتات إقليم جنوب الصين

العوزيم: بين خطى ٣٠° ، ٤٠° شمالا وجنوبا شرق القارات أي يقابل إقليم البحر المتوسط:-

في آسيا: شرق الصين وغرب كوريا ومعظم جزر اليابان في أمريكا الشمالية فلريدا في أمريكا الجنوبية وجنوب شرق البرازيل وعند مصب لابلاتا في أوريدة منابال . في أستراليا السهل الساحلي الجنوبي الشرقي .

المناخ : حار صيفا بارد شناء ممطر طول العام وأكثر المطر صيفا .

المهات : كتبات إقليم البحر الأبيض (النوت . البلوط . الكافور) وكتبات الإقليم الموسمي (الشاي . القطن . الأرز . الخيزران) أو نبات الاشيه له (المناويا ، التمرحلة) .

حراة السكان :

١ ـ قطع الأشجار ٢٠ ـ زراعة الشاى . القطن وخاصة في أمريكا الشمالية
 قصب السكر . الذرة ، النبغ ـ البقول ـ العلب ٣٠ ـ تربية دودة القز ونسيج الحرير
 والقطن ـ عمل السكر . إعاد ورق الشاى .

٣ _ المراعى المعتدلية الدفيئية

التوزيع: بين خطى عرض ٣٠٠ ، ٤٠ ممالا وجنوب وسط القارات أي بين نبات إقليم جنوب الصين شرقا ونباتات إقليما البحر المتوسط غربا: في أوراسيا بين التركستان الصينية ورومانيا أي في هضاب آسيا الصغرى وأرمينيا وإيران ومنغوليا والتركستان الصينية في آسيا واكرانيا وبعض رومانيا ومعظم المجر في أوريا وتسمى الأعشاب في آسيا وأوريا بالاستيس وتقع في أمريكا الشمالية بين هضبة اللجني وجبال روكي وتعرف هنا باسم البرارى . وتشمل في أمريكا الجنوبية حوض لابلاتا الأعلى (في شرق أرجنتين وفي بارلجواى) وفي أورجواى وتسمى هذه الأعشاب في هذه الأعلى التارازة بالبمباس ، وتوجد في إفريقيا في هضبة القلد وفي استراليا في حوض مرى ودارلنج .

المناخ : متطرف بزداد تطرفا كلما اتسعت الفارة بسبب زيادة البعد عن تأثير البحر قليل المطر صيفا جاف شتاء .

النبات : حشائش تنصر صيفا عقب سقوط الأمطار وتذوى في الخريف.

حياة السكان : ١ - يرعى على اله مناب الماعز (مثل تركيا) المنأن (مثل إيران) الياك (مثل الدبت) واللاما (مثل جبال أنديز) وعلى السهول الماشية والخيرل والخنازير والأغنام والجمل ذي السنامين .

٢ - زراعة القمح والشعير في حوض سيحون وجيحون والقمح والذرة والقطن وقصب السكر في حوض مصيصبي شرق خط طول ٥٠٠٠ غريا والقمح في حوض لبلانا وحوض مرى ودارلنج واكرانيا وسهل المجر ورومانيا .

٣ ـ صناعة الألبان وحفظ اللحوم ودبغ الجاود والصناعات الصوفية .

ثالثاً . نباتات النطقة العندلة الباردة 1 _ إقليم الغاسات النفضية

التوزيع : بين خطى عرض ٤٠ ° ، ٦٠ ° شمالا وجنوب غرب القارات كما يقع في شرق آسيا حول منطقة فلاديفستك .

تجده فى أوروبا يشغل شمال اسبانيا وغرب فرنسا ويلجيكا وهولندة وشمال غرب ألمانيا والدنمارك وجنوب السويد والنرويج معظم الجزر البريطانية .

في آسيا يقع في شمال كوريا في أمريكا الشمالية شمال غرب الولايات المتحدة وغرب كندا في أستراليا جنوب جزيرة تسانيا ومعظم نيوزيلندا الجنوبية شكل رقم (٥٢)



(شكل ٥٧) توزيع الأنواع الرئيسية للغابات في المالم

المناع : محتدل صيغا بارد نسبيا شناء ممطر طول الحام بسبب الرياح المكتب الرياح المكتب الرياح المكتب إلى المكتب الرياح المكتب إلى المكتب الرياح المكتب الرياح المكتب الرياح المكتب المكتب الرياح المكتب الرياح المكتب المكتب المكتب المكتب الرياح المكتب المكتب

التبات : أشجار متباعدة تنفض أوراقها شتاء وخريفا وتتخللها نباتات قصيرة . من أشجارها الزان البلوط . القسطل وتدخل أخشابها في كثير من الصناعات .

حياة السكان:

١ ـ قطع الأخشاب .

٢ - صناعات تقوم على الأخشاب : الأثاث . الورق . الحرير الصناعي . بناء السفن .

٣ - صيد السمك وتجفيفه واستخراج زيته وشحمه .

٤ ـ زراعة البنجر ـ البطاطس . الكتان . الشوفان .

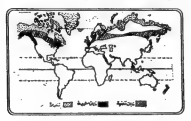
٥ ـ التعدين (الفحم ـ الحديد) .

٦ - صناعات على خامات مستوردة وساعد على الزراعة تباعد الأشجار وقطع الأشجار بالنرويج.

ويجمع هذا الإقليم بين التقدم الصناعي والتقدم الزراعي .

٢ _ إقليم الغابات الصنوبرية (المخروطية)

التوزيع: يمتد في نصف الكرة الشمالي جدوبي الدائرة القطبية الشمالية و جنوب إلدائرة القطبية الشمالية و جنوب إقليم التندرا) . وهو في أمريكا الشمالية حول مصب سانت لورانس وشمال شرق أبلاش وجنوب لبرادور ونيوفوندلند ووسط كندا جنوب التندرا . وفي أمييا شمال كوريا وحوض نهر آمور ووسط سيبريا وفي أوروبا وسط روسيا جنوب التندرا . في أمريكا الجنوبية جنوب شيلي .



(شكل ٥٣) نباتات الجهات الباردة

المساخ: معتدل صيفا بارد شتاء قليل المطر طول العام غير أنها تكثر في المسيف وهذا بالإضافة إلى قلة الشجر وذوبان الجليد يساعد على نمو اللباتات.

النبات: أشجار مخروطية أوراقها إبرية سميكة مغطاة بطبقة صمغية وسيقانها معتدلة والأشجار قصيرة تزداد قصرا وتقل كثافة نحو القطب وتسمى هذه الغابات في آسيا بالتابيجا أهم الأشجار الصدوير والشربين (وقيمته في خشبه) والصمغ الأحمر وتستخرج من عصارته مادة التربنتينا.

حياة السكان :

 ا- قطع الأخشاب وهذا الإقليم أكبر مصدر للأخشاب وتنقل على المجارى المائية كما في إدارة مصانع قطع الأخشاب .

٢ ـ صناعة الأثاث والورق وبناء السفن .

- ٣ ـ صيد الحيوانات الإنجار في فرائه .
- ٤ تربية الثعالب القطبية والسنجاب كما في كندا وأمريكا الشمالية .

٣ - المراعى المعتدلة الساردة

التوزيع : وسط القارات بين خطى عرض ٥٤ " ، ١٠ " بين الفايات النفضية غريا والصنوبر شمالا وشرقا وتلتحم فى نصف الكرة الشمالى بالمراعى المعتدلة الدفيئة التى تقع فى جنوبها وهى فى آسيا تشمل مناطق قرغيز شمال بحر قزوين وشرقيه وفى أوروبا وسط الروسيا وفى أمريكا الشمالية شمال الولايات المتحدة وجنوب كننا بين خط طول ٢٠٠ غريا وجبال روكى وفى أمريكا الجنوبية شرق الأرجنتين حيث صهوب بتاحونيا .

المساخ : معتدل في الصيف قارس البرد في الشتاء . المطر صيفي قليل .

النبات : حشائش تنصر في الربيع والصيف (السوس والخزامي) ذات أزهار جميلة تذرى في الشتاء حيث يضليها الجليد ثم تعود إلى الحياة عند ذوبان الجليد في الربيع التالي وتعيش في هذا الإقليم الخيول والأغنام وحيوانات تهاجر شتاء (اليربوع . السنجاب والذئاب والأرانب البرية (وثور الرحش في أمريكا الشمالية) ويكثر السمان و القند .

حاة السكان:

- ١ _ صيد الحبوانات البرية .
- ٢ . رعى الأغنام والخيول والماشية في سهول روسيا.
- ٣ ـ زراعة القمح والشوفان والشعير والكتان والبطاطس .

رابعا : إقليم التندرا (الصحراء الجليدية)

الموقع: شمال أوراسيا وشمال أمريكا الشمالية على سواحل المحيط القطبى الشمالي وهي كلها تقريبا واقعة داخل اللكرة القطبية الشمالية شمال كندا ومعظم السكان في أمريكا الشمالية وشمال اسكنداوة وشمال روسيا في أمريكا الشمالية وشمال سبدريا في آمييا.

المناخ: صيف قصير بارد وشناء طويل قارس بندر به تساقط الثلج .

النبات والحيوان: صحراء جليدية في الشمال ينمو في جنوبها حشائش وطحالب والحيوانات ويعوض في المستنقعات الناجمة عن ذوبان الجليد والدب القطبي والثطب القطبي والطيور والأسماك وعجل البحر والرنة في آسيا وأوروبا وهو مصدر نفع للأهالي والكارييو (الرنة والوحش) شمال كندا .

حياة السكان:

١- قبائل قصار القامة (الاسكيمو في أمريكا الشّمالية - اللاب في أوروبا السامويد في آسيا) .

- ٢ ـ رعى الرنة .
- ٣ ـ صيد البر البحر .
 - ٤ .. تجارة الفراء .

تىدكىر أن :

* النباتات الطبيعية هي التي تتمو من تلقاء نفسها دون تدخل الإنسان.

المناخ والتضاريس والتربة كلها عوامل تساعد على إختلاف نوع وكذافة
 النبات من مكان الآخر على سطح الأرض .

الثباتات الطبيعية يمكن أن نقسمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي الغابات ،
 الدشائش ، النباتات الصحراوية .

الفابات الإستوائية تنتشر في المناطق الوائعة بين خطى عرض ٥٠ شمال و٥٠ جنوب خط الاستواء .

* حشائش السفانا تنتشر في المناطق الواقعة بين خط عرض ^ ° ، ١٨ ° شمال وجنوب خط الإستواء .

المحارى الحارة ترجد في المناطق المحمورة بين خط عرض ١٨°، ٣٠°
 شمال وجنوب خط الإستواء

* المراعى المعتدلة للدفيقة نقع بين خط عرض ٣٠° ، ٤٠° شمال وجنوب خط الإستواء في وسط القارات . الغابات النفضية تقع بين خطى عرض ٤٠° ، ١٠° شمال وجنوب خط الإستواء في غرب القارات .

أسئلة عامة ،

 ١- تكلم عن إقليم المراعى المعتدلة من حيث توزيعها فى العالم وأهم مميزاتها المناخية والنباتية . ثم أشرح أثر ذلك فى حياة السكان الإقتصادية والإجتماعية . وضح إجابتك برسم خريطة لتوزيع المراعى المعتدلة فى قارة اسيا .

٢ - وأزن بين مناطق السفانا ومناطق السهوب (الإستيس) - وذلك من حيث :
 أ - توزيعها الجغرافي والعوامل التي تؤثر في هذا التوزيع .

ب - أثر البيئة في حياة السكان .

٣- ليست صحارى العالم مقصورة على خطوط عرض معينة في القارات. اشرح هذه العبارة وأنكر أسباب وجود هذه الصحارى حيث هي ثم صف الحياة النباتية في كل نوع منها.

 اشرح معيزات الصحارى الحارة من الناحيتين المناخية والنباتية- ارمم خريطة للأمريكتين مبينا عليها توزيع هذه الصحارى ثم تكلم عن أسباب هذا التوزيع.

 وازن بين توزيع النبات في شرق آسيا وشرق أمريكا الشمالية شمال مدار السرطان مع بيان أوجه الشبه والإختلاف وأشرح الأسباب التي أنت إلى هذا وصنح الإجابة بالرسم .

٦ - في العالم أقاليم صحراوية يختلف بعضها عن بعض في الموقع والمناخ ومظاهر السطح ونشاط السكان- اشرح هذه العبارة مبينا تلك الصحراوات والعوامل التي أدت إلى ذلك الإختلاف بينهما من التواحي الطبيعية والبشرية .

لشرح أثر كل من التصاريس والمناخ في ترزيع النبات في قارة أفريقية
 شمال خط الإستواء ـ ثم ارسم خريطة البيان توزيع الأقاليم النباتية في هذا الجزء من
 للقارة .

٨- تعد الجبال بحق جزائر نباتية في وسط بيئة من نوع آخر انقد هذه العبارة
 مع شرح الإجبابة بقطاعين لجبلين تختار إحدهما من المنطقة الحارة والثانى من
 المنطقة المحتدلة .

- ٩ هذاك أقاليم تكسوها الحشائش ريقل أو ينعدم فيها الشجر. ما تلك الأقاليم وما
 توزيعها على سطح الأرض وما مميزات كل منها ولهاذا يختلف بعضها عن بعض .
- ١٠ ـ تكلم عن العرامل المناخية التي تؤثر في توزيع النبات على سطح الأرض
 مع الإشارة بوجه خاص إلى قارة آسيا ـ ثم ارسم خريطة نباتية لتلك القارة .
- ١١ تكلم على النظام الإستواتى من حيث العناخ والنبات ذاكر أ أهم خصائصه ومبينا أثر التصاريس فى تعديل هذا النظام مع الإنسارة بنوع خاص إلى أمريكا الجنوبية .
- ١٢ ـ لماذا تتمو الغابات في بعض الجهات والأعشاب في البعض الآخر ـ أذكر أنواع الغابات في المالم واشرح مميزاتها الرئيسية ثم وضع العوامل المناخية الملائمة لنمو كل منها .
- ١٣ وازن بين الأقاليم النباتية في شرق أفريقيا وشرق أمريكا الجنربية ابتداه من خط عرض ° ° شمال خط الإستواء إلى أقصى الجنوب في كل منهما مع بيإن أوجه التشابه والإختلاف وأسبابهما وتوضيح الإجابة بالخرائط .
- ١٤ وازن بين الأقاليم النباتية التى تقع فى كل من استراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية جنوب مدار الجدى مع بيان أوجه التشابه والإختلاف بينها وأسباب ذلك وتوصيح الإجابة بالخرائط.
- أرسم خريطة لنصف الكرة الجنوبي وبين عليها الأقاليم اللبائية الرئيسية
 التي نقع بين خط الإستواء ومدار الجدي مع بيان أسياب قيام كل منها.
- ١٦ ـ العامل المناخى هو أعظم العوامل شأنًا فى نمو النيات ـ أشرح هذه العبارة وطبقها على ثلاثة أقاليم نيانية فى نصف الكرة الشمالى .

البابالشالث

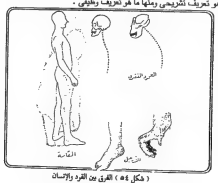
الجفرافية البشريسة

الجغرافيسسة البشريسة الفصيل الأول السلالات البشرية الرئيسية في العالم

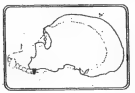
تعريف الإنسان :

أن فهم الإنسان وإدراكه اموضعه وسط العالم يعتبر موضوعا رئيسيا لدى جميع العلوم ولا سيما يعد عام ١٧٥٨ حينما قدم شاراز دارون نظريته المعروفة عن النطور والتي أثرت تأثيرا كبيرا في علوم الأحياء . تلك النظرية التي تنضمن فكرة رئيمسية هامة وهي اشتراك جميع الأحياء في أصل واحد ، وإن المديد لدى الكائنات الحية جميعا والنباتات المحيطة بنا هي خلاصة عميقة ملاءمة وتغير وتصبح ونمو تدريجي في ملايين المعلوات في تاريخ الأرض .

وقبل أن نبدأ في دراسة الإنسان وسلالاته لابد أن نعرض ما هو ذلك المخلرق الذي تعتبره إنسانا ؟ والسبب في ذلك هو أن حلقة الإنتقال بين الأجناس القردية وبين الأجناس الإنسانية حلقة غامصة أشد الغموض فقد جاءت عدة تعاريف للإنسان منها ما هو تعريف تشريحي ومنها ما هو تعريف وظيفي .



فمن الناحية الشريعية انفق علماء الدفريات القديمة على أن استفامة القامة هي الميزة الأولى الإنسان (شكل رقم ٤٥) كما أن حجم المنح هو الحدد الفاصل بين الإنسانية من جهة والحيوانية من جهة أخرى كمتوسط حجم من القردة الجنوبية وهى أقدم الحفريات الإنسانية كان يتراوح بين ٤٠٠٠ - ٥٠ سمّ ، بينما بلغ منح إنسان جارة ٩٠٠ سمّ ويين بين ١٠٠٠ - ١٠٠ سمّ ، والإنسان العاقل بين ١١٠٠ - ١٠٠ سمّ ، غينما بلغ منح إنسان بمرة ، غير أن حجم منح القردة الجنوبية كان يفرق قليلا حجم منح القردة الطيا التي بينها الشميانزي والتي يصل متوسط حجم مخها إلى ٤٠٠ سمّ ، وحجم المنح في حد ناته ليست له الأهمية التي لتوزيع مراكز المنح المختلفة على الجمجمة ونمو الجبهه التي تعتبر من أهم مراكزه كما أن هناك علاقة بين إنساع الجمجمة ومسلحة سقف الحاق إذ كلما كبر حجم المنح قلت مسلحة السقف قفي الإنسان العاقل نجد أن نسببة مساحة السقف إلى المنح ١ : ١٠٠ بينما في الشميانزي تبلغ ١٠٠٨ . وهناك رأى أخر يرى أن طور الأجهزة الصوتية ومعرفة الكلم وظهور اللغة كلها عوامل تدخل في تعريف الإنسان (شكل رقم ٥٠) ويعض العلماء النين ياجأون إلى أسس وظيفية تعريف الإنسان (شكل رقم ٥٠) ويعض العلماء النين ياجأون إلى أسس وظيفية



أ-جمجمة أود ب-جمجمة الإنسان

(شكل ٥٥) جمجمتا القرد والإنسان

لتعريف الإنسان يقولون أن أهم وظيفة تميز الإنسان هو قدرته على إحداث تغيرات فى البيئة ولكن كما نعلم جميعا أن هذه القدرة ليست قاصرة على الإنسان فحسب إذ أن النمل يحدث أيضا تغيرات فى البيئة وكذلك الأرانب وغيرها من الحيوانات ، وإنما التعبير المقصود به هنا خاصية فريدة فى الإنسان وهى قدرته على أن يصنع شيئا من موارد الطبيعة ولذلك فيسمى بالإنسان الصانع Homo Faber وعلى كل حسال فالتعريف الوظيفي يسير جنبا إلى جنب مع التعريف التشريحي لإن إنتصاب القامة حرر الطرفين الأماميين للإنسان ، كما أن تمو المنطقة الخاصة باللغة في المخ جعلت الإنسان يتفاهم مع المجتمع الذي يعيش فيه ، ولذا أصبح أرقى من الحيوانات الأخرى . ظهور الإنسان :

فى خــلال القرن العشرين وبعد أن مضت فترة طويلة على ظهور نــظرية دارون ، بدأ الناس يدركون معنى التطور ويتفهمون أن الجدس البشرى ليس فريد النشأة ظهر فجأة فى يوم وليله بدون تمهيد أو مقدمات ، بل كان ظهوره مرتبطا بعملية كبيرة استغرقت فترة طويلة من الزمن شأنها فى ذلك شأن جميع الكانتات الحية .

فياستمراض الحفريات التي عثر عليها في طبقات الأرض المختلفة وبعد تقدير عمر هذه الحفريات وزيط تاريخها بتاريخ الأرض رجد:

أولا : أنه في زمن الحياة الأولى أو القديمة أي منذ ما يقرب من ٥٠٠ مليون سنة بدأت أولى الكائنات الحية في الظهور وسرعان ما تطورت من كاثنات أولية بسيطة إلى أخرى نمتاز بالتعقد في التركيب ، وأستطاعت في خلال ٣٠٠ مليون سنة وهي الفترة التي استغرقها زمن الحياة القديمة أن تنفصل المملكة الحيوانية عن التبانية وأن تطور أفراد كل منهما تطور إمستقلا عن الآخر.

ثانيا: في الزمن الثاني أو كما يسميه الجيولوچيون الزمن و الميزوزوي و انتاب الكركب الأرضى تقلبات چيولوچيون الجيولوچيون الزمن و العابس والعام فظهرت جبال لم يكن لها وجود من قبل ذلك بالإصافة إلى أنه ظهر في خلال هذه فظهرت جبال لم يكن لها وجود من قبل ذلك بالإصافة إلى أنه ظهر في خلال هذه الفترة التي استغرفت ما يقرب من ١٣٠ مليون سنه أنواع من الكائنات الحية أطلق عليها اسم و النناصر و امتازت بصخامه العجم والتخصيص الشديد والملائمة الفريدة الأنماط المختلفة للبيشات التي وجدت بها . فكان من بينها أنواع برية مفترسه وأخرى مدرعه بطيئه الحركة تغلف جمعها حراشيف سميكه مديية الأطراف و وثالثه طائرة لها ما يشبه الجناح وأن خلال من الريش ورابعه سابحه كالأسماك لها زعانف تجدف بها الماء . هذه الكائنات المجيبه الشأن بلغت حدا مهولا في النمو و غير أن شما الطبيعه الأبدى أن الشيء الثابت الوحيد هو التغير ومن ثم فصرعان ما دارت عجله الزمان فمحت دولة الزواحف وأندثرت كائناتها الصخمه حيث خلقت وراءها فراغا كبيرا لم تقوغوبها من الكائنات أن تملأه .

ثالفا: ورغم أن هذا التغير كان فجائيا بسبب تغير البيئة أو بسبب آخر إلا أنه كان بداية لصنف حق جديدة في التاريخ الهيدولوچي حيث بداء زمين الحياة الحديثة أو الكايتوزوك ، الذي ظهرت فيه الثديبات وعمر في نهايته الإنسان ففي هذه الحقية التي استفرقت ما يقرب من ٧٠ مليون سنة لم يظهر الإنسان فيها إلا في خلال المليون سنة الأخيرة فقط رغم أن كثير من الكائنات التي تنتمي إلى الرئيسيات قد عاشت طوال زمن الحياة الحديثة .

وابعا: توصلت الدراسات إلى أن الإنسان ما هو إلا مخاوق يمتاز بذكاء خارق النسبة لغيره من الثدييات ، وأن هذا الإنسان ينتمى إلى الرئيسيات التى تشمل إلى جانبه القردة العليا والنسانيس والليمور . فقد عثر فى جهات منفرقة من العالم على حفريات تجمل صفات القردة العليا وصفات طلائع الإنسان العاقل . ففى أوربا عثر على بقايا إنسان نياندرتال ، وفى آسيا وجد إنسان بكين أو الصين ، كما أكمشف البروضور رايموند دارت . فى فترة حديثة نسبيا فى جنوب إفريقيه الإنسان القردة وطلائع عرف باسم استرالويثيكس والذى اعتبرت حفرياته حلقة الوصل بين القردة وطلائع البشريات الني مهدت لظهور الإنسان فيما بعد .

*اصدا: يبدو أن إختلافات كبيرة كانت مرجودة لدى الإنسان فى عصر البلايستوسين عنه فى الوقت الحاضر بدليل هذا النوع الكبير الذى وجد فى حفرياته والبي انقرضت عن طريق الإختيار الطبيعى ولم يبق إلا الإنسان العاقل فى شكله الحبالى . وعصر البلايسوسين هو العصر الذى شاهد تقلبات وتطورات فى البيئة المغزافية فى أجزاء كبيرة من العالم فحدثت فنزات جليدية فى العروض العليا ، بينما شهدت شمال أفريقيه فترات مطرية . ذلك بالإضافة إلى أن القارات التخذت شكلها اللهائى ، وتطور الجنس البشرى إلى النوع الذى يعيش فى الوقت الحاصد و والذى نسبه الإنسان العاقل .

ساوسا : كان التطور الدصارى يسير جنبا إلى جنب مع التطور البيولوچى الأنواع البشرية البائدة ، فظهر إنسان جاوة في العصر الدجرى القديم الأسفل ، ونياندرتال في العصر الدجرى القديم الأوسط والنوع العاقل في العصر الدجرى القديم الأعلى . ففي أواخر هذا العصر استطاع الإنسان أن يسيطر على قوة الذار ، وهذه السيطرة نقلته من المرحلة الحيواتية التي كان يعيش فيها . وقد تمكن الإنسان بواسطة النار من أن يسيطر على البيئة ويحمى نفسه من الحيوانات التى تخشى النار . كما أستطاع بواستطها أن يتحمل برد الليالى القارسة ، وأن يتوغل فى الأقاليم الباردة . ليس هذا فحسب فقد أنارت له أيضا دجى الليل البهيم ومكنته من إكتشاف أغوار . الكهوف المظلمة التى كان يأوى إليها ، زد على ذلك فقد استخدمها فى نضج طعامه . و بذلك أمكنة أن يضيف أنواعا عديدة من الأطعمة التى كان يصعب مضفها .

سابعا: لم يكن لدى الإنسان الأول القدرة الكافية لكى يؤثر فى بيئته بدرجة ملموسة إذ أن هذا الإنسان الذى عاش فى العصر الحجرى القديم والمتوسط لم يكن سوى جامع للطعام بحصل على قوته من العميد البرى أو البحرى أو من الجمع والإلتقاط إذ كانت أعداده قليلة جدا . ورغم ذلك فقد أخذ الإنسان العاقل فى هذه الفترة فى الإنتشار على هيئة مجموعات بشرية من وطنه الأول إلى جميع بقاع المعمورة حيث اكتسبت كل مجموعة من نفسها سلالة متميزة عن غيرها .

السلالة وتعريفها:

على الرغم من أنه قد رجد أكثر من نوع الإنسان في الأزمنة القديمة إلا أن كل السلالات الموجودة في العالم الآن تعتبر أفوادا لنوع واحد وهو الإنسان العاقل . والنوع عبارة عن مجموعة جنسية متجانسة لا نستطيع تعت الظروف الطبيعية العادية النزاوج مع غيرها من الأنواع .

والإنسان بختلف عن الأنواع الحيوانية في أنه يستطيع أن يغزو جميع بقاع الأرض إذ لامم بين نفته وبين مختلف البيتات الطبيعية سواء ما كان منها في المناطق الباردة أو في الساردة أو في المناطق الباردة أو فوق سفوح هضاب النبت أو في الجزر المتباعدة في الماردة أن فوق سفوح هضاب النبت أو في الجزر المتباعدة في المحيط الهادى . وقد نتج عن هذا الإنتشار الواسع والقدرة على الملائمة للظروف المختلفة أن أصبحنا نشاهد الآن في العالم إنماطا ونماذج مختلفة من الإنسان . فحيثما توجهنا في أي مجتمع من المجتمعات نجد فوارق وإختلافات واضحة في صفات أفراد هذه المجتمعات . فهناك الأبيض والأسود والأشقر وذو الشعر المجعد وصاحب المين الواسعة وذو الأنف الاقنى وزميله الأقطس والطويل والقصير وهام جزا . ولا يقتصر مجالا الإختلافات في مجال الصفات الجنسية فحسب بل هناك نماذج عديدة أخرى تشير إلى إختلاف في القدرات والمهارات وتكوين الشخصية نماذج عديدة أخرى تشير إلى إختلاف في القدرات والمهارات وتكوين الشخصية والمزاح والثماء واللغة وغيرها من العوامل التي تصاول بواسطتها بعض الأمم والشوب أن نميز نفسها عن غيرها .

وهكذا نلاحظ أن الإختلاقات في الصفات الجسمية والصفات العقلية الحضارية بأوسع معاننيها دلخل النوع الواحد هي أهم ما يميز الإنسان عن أخيه ولذلك فعند نريف السلالة لابد من مناقشة الأسس التي يمكن بواسطتها تصنيف البشر وتقسيمهم. فمن الناحية البيولوچية هناك إثفاق بين علماء الأحياء والأنثروبولوچية على أن جميع أصناف البشر يستطيعون التزاوج وإنتاج النسل مع بعضهم بغض النظر عن لونهم ونشأتهم الجغرافية وغير ذلك من الإختلافات البيولوچية والوراثية التي تزدى إلى ظهور إختلافات في الصحائية والدراثية التي تزدى إلى استخدمها في تقسيم البشر إلى سلالات أو أنواع فرعية عن النوع العاقل.

وكلمة سلالة: تتضمن معنى التسلس الإحيائي الذي يتضمن بدورة مفهوم الوراثة والتزاوج الداخلي بين أفراد المجموعة والذي يؤدي في النهاية إلى التجانس التام في الصفات الجسمية بين أفراد هذه المجموعة وإلى تكوين سلالة نقية لا يدخل في ممها دم آخر غريب ، ونحن تعرف أن هذا لا يمكن أن يحدث إلا في حالة نادرة بين أكثر الشعوب بدائية وأكثرها عزلة وبعدا عن الإختلاط بغيرها من السلالات . ومثل هذه السلالة الأقرب إلى إلتقاء مصيرها الإنقراض كما جدت للتسمانيين .

ولكي تعرف و السلالة ، أو و النوع الفرعي ، لابد وأن تكون على الأقل ما يقرب من ٧٥٪ من أفراد المجموعة يتحدون في صفاتهم البيولوجية ويختلفون عن المجموعات الأخرى المقارنة . وهذا ما يعرف باسم قاعدة ٧٥٪ (75 per cent Rule) . لهذا إذا ما حاراتا تقسيم الإنسان تبعا لهذه القاعدة - وذلك مالا يحدث في الحقيقة - لهذا إذا ما حاراتا تقسيم الإنشان تبعا لهذه القاعدة - وذلك مالا يحدث أو الأوربيون) سنجد أنه ينقسم إلى ثلاثة أنواع فرعية وهي القوقازيون (البيض أو الأوربيون) والمغول (الأسيويون) والزنوج (السود أو الأفريقيون) . ويسمى الأنثروبولوجيون هذه الأنواع الفرعية . وداخل هذه هذه الأنواع الفرعية . البعض منها يسمى المجموعات البشرية الكبرى أو الرئيسية . وداخل هذه يالسلالات الرئيسية وذلك فقط لسهولة الدراسة إذ أنه لا يوجد الآن أي مجموعة يمكن أن نطلق عليها سلالة رئيسية ، بينما البعض الآخر المائج عن إختلاط السلالات مع بعضها تسمى سلالات مركبة مثل السلالة الرئيسية البحر المتوسط التي تدخل تحت بعضها تسمى سلالات مركبة مثل السلالة الرئيسية البحر المتوسط التي تدخل تحت المجموعة القوقازية والتي تنقسم بدورها إلى سلالات فرعية في أوروبا في غرب آسيا والهند وشمال شرق إفريقية .

أسس تقسيم السلالات:

أهم الأسس التى تستخدم فى تصديف البشر إلى السلالات هى الصفات الجنسية التى تستخدم فى تعريف السلالة والتى تنقسم بدورها إلى قسمين :

- ١ ـ الصفات الهيكلية: التي تسمى في بعض الأحيان بإسم الصفات المستترة إذ أنها تحتاج لآلات خاصة لقياسها وملاحظتها . ومثل هذه الصفات شكل وحجم الجمجمة ، والوجه والأنف والفك والأسنان وشكل الحواجب وعظام الوجنات والقامة و بناء الجسم ونسبة الأطراف .
- ٢ ـ الصفات السطحية: أو الصفات الظاهرة وهي التي يمكن إدراكها بالعين المجردة والتي تشمل لون البشرة وشكل الشعر ولونه ولون العين وتثبيتها ، وشكل المجردة والتي تشمل لون البشرة وشكل الشفاه وغيرها من الصفات . هذا وعلى الرغم من أن الإختلافات الواضحة بين المجموعات الجنسية الكبرى تظهر في العادة في لون البشرة وشكل العين إلا أن هذه الإختلافات السطحية غير مقيدة بصفة عامة في تقميم السلالات داخل المجموعات البشرية بسبب تدرج الألوان في داخل المجموعات الواحدة .
- " فصائل الدم وهي وسيلة حديثة لتقسيم البشر إذ أن فصائل الدم تعتبر من أهم
 العوامل الوراثية في الإنسان .

تصنيف النوع البشرى إلى سلالات:

فى عام ١٧٤٠ قام العالم السويدى لينايوس Linnaéus وهو أول من عمل على تصنيف الحيوانات والبنباتات بأول محاولة التصنيف الإنسان . فقد وضع جميع البشر فى نوع واحد وأطلق عليه اسم و الإنسان العاقل، ووضع الإنسان على رأس المملكة الحيوانية ثم قام بعد ذلك بتقسيم النوع البشرى إلى أربع مجموعات وهى :

- ١ الأوريبون: وقد تكر أنهم أناس يتصفون بالمرح والميل والإبتكار كما أن
 المقوس والتقاليد تتحكم فيهم -
- ٢ ـ الآسيويون : وهو غلاظ القلب قساة عنيدى الرأي ، محافظون على أفكارهم .
- " الهنود الأمريكيسون: أو ، الأمريكان ، وهو مثل الأوريدون تتسحكم فيهم
 التقاليد والعادات كما أنهم مثل الاسيويين صابوا الرأى قانعون .
- ٤ والأفريقيون : الذي تسود بينهم الخرافات كما أنهم مكرة لا يعتنون

بأنفسهم هذا التصنيف كما يبدو لم يعتمد على أسس أو صفات جنسية مقبولة يمكن الإعتماد عليها .

وأول دراسة علمية تفصيلية للسلالات البشرية قام بها العالم جد . ف بليمنباخ في عام ١٧٧٥ حيث كان أول من نادى بأنه لابدأن يأخذ في الإعتبار عند تعريف السلالات كل الصدفات الموجودة ، كما استطاع أن يتعرف على درجات التفاوت أو التدرج في الصفات بين المجموعات المختلفة .

وقد تبع تصنيف بليمنباح تصنيفات أخرى قام بها عديد من العلماء من أهمهم تصنيف دنكر وتصنيفات هادون وهوتون وايكثند وسونيا كول .

ومجمل هذه التصنيفات أن الجنس البشرى ينقسم إلى أربع مجموعات رئيسية وهي : (أنظر شكل رقم ٥٦) .



(شكل رقم ٥١) السلالات الرئيسية للجنس البشرى

أولا : المجموعة القوقازية : ويمناز أفرادها بأن عظام هياكلهم العظيمة أكثر تقلا وسمكا من عظام المجموعتين ، كما أن عظام المفاصل أطول وعصلاتها أكثر وصوحا والجمجمة تمتاز بنمو الحواجب كما أن الوجه مستطيل والفك صغير والأنف طويل ومرتقع ، والنقن واضحة والأكتاف عريضة . وتتركز المجموعة القوقازية في أوريا وشمال شرق أفريقية وجنوب آسيا وفي الهند . ومن أهم سلالاتها سلالة البحر المتوسط والسلالة الأواخاضوايية .

تانيا : المحموعة الزنجية : ومن بين صفائها الأنف العريض جداً ، والرأس الطويل والجبهة المستديرة والوجه المتميز ببروز وصخامة الفك الطوى والجزء الأسال الفم ، والأكتاف العريصة والعظام الطويلة الدقيقة ذلك إلى جانب طول كل من عظام الساق واليد بالنسبة إلى عظام الفخد والساعد . وتنشر المجموعة الزنجية أساسا في القارة الأفريقية ومن أهم سلالتها البانتو والأفزام والنيليون والبوشمن والهوتنتون .

ثالثا: المجموعة المغولية: التي لا توجد بها صفات مميزة لعظام الجسم غير أن الرأس هي التي تحمل بعض الصفات الخاصمة. ورأس المغول تمتاز بأنها عريضة والوجه مستدير أو مقلطح والجبهة مرتفعة والأنف عريض جدا وهي قصيرة غائرة والحجه مستدير أو مقلطح والجبهة مرتفعة والأنف عريض جدا وهي قصيرة غائرة والسين منحوفة ثقيلة الإجفان كما أن الفك يمتاز بشيء من البروز . ويعيش أفراد هذه المجموعة في قارة آسيا والعالم الجديد ومن أهم سلالاتهم الأسكيمو والمغول الحقيقيون والأتراك واليبابانيون والكوريون وسلالة المتبت والهيد مالايا والسلالة الأندونيسية أستراليا وجماعات الذين يعيشون في أستراليا وجماعات القدا التي تعيش في المديط الهادي فجميعهم سلالات مركبة بمعني أنهم خليط بحيث يتعذر وصعهم في المحيط الهادي فجميعهم سلالات مركبة بمعني أنهم خليط بحيث يتعذر وضعهم في المحيط الهادي فجميعهم سلالات مركبة بمعني أنهم خليط بحيث يتعذر وضعهم متحت المجموعات الذلالة الرئيسية ومن ثم ققد يضعهم بعض الكتاب في مجموعة فائمة بذاتها نعرف باسم المجموعة الإسترائية ومن أهم صفاتها أنها أقدم المجموعات النبرية على الإطلاق .

تىدكىر أن :

* حلقة الإنتقال بين الأجناس الفردية ربين الأجناس الإنسانية حلقة غامضة أشد الغموض . * الإنسان ليس منطور عن قرد إنما يجمع الإنسان والقردة العليا عائلة واحدة تسمى الرئيسيات .

*عمر الإنسان لا يزيد على مليون سنة بينما عمر الأرض يزيد على ٥٠٠ ملون سنة .

* كلمة سلالة تنتضمن معنى التسلسل الإحيائي الذي يتضمن بدورة مفهوم الوزاثة والتزاوج الداخلي بين أفراد المجموعة والذي يؤدي في النهاية إلى التجانس النام في الصفات الجسمية بين أفراد المجموعة .

* أهم الأسس التي تستخدم في تصنيف البشر إلى السلالات هي الصغات الجنسية التي تستخدم في تعريف السلالة .

 أهم المجموعات البشرية هي المجموعة القرقازية والمجموعة المغولية والمجموعة الذنجية .

أسئلية عياسة و

١ - تكام عن مراحل تطور الإنسان العاقل وإنقسامه إلى سلالات متميزة عن بعضها ؟

٢ - أذكر أهم الإختلافات التي على أساسها تم تصنيف النوع البشرى إلى ملالات ؟

الفصل الثاني إنتشــار الإنســان على سطــح الأر*ض* وعــوامل هــلا الإنتــشــار

الوطن الأصلى للإنسان :

دفع التنوع الكبير في الصنات الجنسية لدى الجماعات البشرية كثيرا من علماء الأنثر بوراوجيا للتساؤل والبحث عن والمهند الأول ، للإنسان الذي نشأ وتطور به ، وخرج هنه ليصبح له اليوم ألف وطن ، وقد انقسم رأى هؤلاء العلماء بشأن الوطن للإنسان إلى ثلاثة فررض تلخصت في أن مجموعة منهم نائت بأن الإنسان أول ما نشأ نشىء في آسيا ، ومجموعة ثانية ذهبت إلى أن القارة الأفريقية كانت هي الوطن الأول الذي انبحث منه المهجرات إلى بقية أجزاء المائم . أما المجموعة الثالثة فهي مجموعة وسط بين الأولى والثانية إذ نادى أصحابها أن الوطن الأصلى للإنسان يحتل جزءا من القارة الآمريقية ، وبعبارة أخرى فإن الوطن الأصلى مجموعة من العلماء تحاول أن نبرهن على صحة فرضها على أساس من حقائق علوم والجغرافيا .

على أى حال فعند البحث عن موطن الإنسان الأول يجب أن نصع نصب أعيننا بعض الإعتبارات الجغرافية الخاصة . وهذه الإعتبارات تتلخص في :

- ر (٢) هو أن هذا الوطن الآبد وأن يلائم . الهجرات المختلفة التي قام بها الإنسان الأول منه وتلك الهجرات التي أنت إلى إنتشاره إلى جميع بقاع العالم ، ومن ثم إلى تكوين اجناس مختلفة بعضها عن البعض الآخر مع أنها جميعا ذات أسل واحد . وبعبارة أخرى أن الوطن الأول للنوع البشرى لا يشترط فيه الملاءمة البيئية قحسب بل أيضا موقع ذلك الوطن باللمية المعلح الأرض .

وبناء على الإعتبارات السابقة ما ستبعدت كلا من أمريكا الشمالية والجنوبية التي لم نكن وطئا إلا لجماعة بشرية واحدة وهو الهنود الأمريكيين ، وكذلك استبعدت القارة الأوربية التي شهدت فترات جايدية أبان نشأة الإنسان كما استبعدت أيضا الأجزاء الشمالية الباردة من قارة آسيا بالإضافة إلى المناطق الإستوانية في إفريقية وأجزائها الجنوبية الرعرة التضاريس والتي تتصف بكثرة مرتفعاتها وهضابها وانقطاعها عن العالم إذ أن الإنسان لو وجد فيها فعلا لما استطاع أن ينتشر فيه إلى بقاع أخرى .

وباستبعاد جنوب شرق أسيا نظرا لتطرف موقعه أصبحت الأجزاء الجنوبية القريبة من اسبا وشمال أفريقية وشرقها أكثر الأجزاء إحتمالا لأن تكون هى الوطن الأصلى للإنسان وذلك إذا ما دخلتا فى الإعتبار الإقتراضات الواجب توفرها فى المكان الأول الذى نشأ فيه الإنسان .

إنتشار الإنسان :

في الفترة ما بين عام ٢٠,٠٠ - ٢٠ م.م. بعد أن استجمع الإنسان العاقل فراه عن طريق التنظيم الاجتماعي لأفراده ، وبعد أن أتخذ من شمال ووسط أفريقية وجنوب غرب اسيا وطناله ، بعد أن نمي صفاته الجنسية في أوطان ثابتة بدأ ينتشر إلى أنصاء المالم القديم ومن ثم إلى العالم الجديد . في هذه الفترة بدأت الإختلافات السلالية تظهر في مناطق جغرافية واصنحة المعالم يمكن مقارنتها بغيرها . هذه الإختلافات الجنسية كانت نتيجة لملاءمة المجموعات البشرية لظروف بيئتها على مر السنين . فشدة الحرارة والبرودة وارتفاع درجاتها أو إنخفاصها ، وسهولة الأرض وصعوبتها ، وجفاف المنطقة أو رطوبتها ، ووفرة العيش أو قلته ، وإختلاف خط العرض والطول كلها عوامل تجمعت سويا وتعاونت تلقائيا لتظهر لذا بعض الصفات العنسية ، ولتكن صفات سطحية في بعض السلالات التي تعمر كوكبنا في الوقت

قالمجموعة الزنجية انتشر أفراها في المناطق الإسترائية بأفريقية حيث أخذت بشرتهم اللون الأسود وإمتازوا بالشعر المجعد والشفاء الغليظة ذلك إلى جانب وجود بعض الإختلافات بينهم من ناحية طول القامة إذ يتراوح بين الأقزام الذين ينتشرون في الغابات المدارية إلى القبائل النياوتية التي تعتبر من أطول الجماعات الجنسية في العالم .

وليس معروف بالصبط أين المكان الذى انتشر منه الزنجية و بلكن يرجع أن السودان الغربي هو ذلك المكان ، ومن المؤكد أن المجموعة الزنجية قد توسعت قبل القرن الخامس عشر نحو الجنوب على حساب سلالات البشمن ، كما استمر هذا التوسع مع زحف قبائل الباننو من الشرق إلى جنوب إفريقية . هذا وعلى الرغم من قلة الأدلة الدي تحت ليدينا فإننا نمتير أن المجموعات الزنجية التي تعيش في جنوب أسيا والجزر المجاورة لها تنتمى للعناصر القديمة ، وهذا ينطبق بوجه خاص على الأقزام الذين يعيشون في غابات الهند وجزر الأندمان وشبه جزيرة الملايو وبعض أجزاء من الغلبين وميلانيزيا واستراليا وتسمانيا .

أما عن المجموعة القوقازية أو السلالة البيضاء فقد عمرت منذ بداية العصر التاريخي في منطقة واسعة نمتد إلى الشمال من منطقة زنوج إفريقبة . وقد اشتمات هذه المنطقة على شمال شرق إفريقية وغرب آسيا بإمتداده حتى الهند وسيلان . وقد انتشرت المجموعة القوقازية إلى أوريا عن طريقين وهما شمال إفريقية عبر جبل طارق إلى غرب أوريا وطريق حوض الدانوب ومن ثم إلى شمال غرب أوريا . وقد استطاعت هذه الجماعات القوقازية أن تحمل الزراعة إلى حوض نهر الدانوب وبلجيكا وفرنسا وشواطيء البحر المتوسط .

وإلى الشرق من المجموعة القوقازية يحتل المغرل منطقة واسعة مترامد، الأطراف نقطى شمال وشرق آسيا حتى شبه جزيرة الملايو ويورنيو وسومطرة وغيرما من جزر الهند الشرقية ، كما تشمل أيضا اليابان وفورموزا ، والمناطق الأخرى المتغرقة الموجودة في العالم الجديد التي نقطعها مجموعات مغولية ، ومن المعروف ادى المعتمين بدراسة أصل الإنسان أن الجماعات المغولية وصاحت إلى العالم الجديد عبر مصنيق نهرنج وأن الهنود الأمريكيون أو الهنود يرجعون بأصولهم إلى السلالة المغولية ، ويمتاز المغول بالشعر الخش الأسرد المستقيم والأنف الصنيق المقلطح والوجه العريض ، واللون الزيدوني أو الأصدغ أو النحاص أو البني إلى جانب العيون الصنيقة ذات ، المعيون الصنيقة قات المعيون المنيقة ة ذات المعيون المنيقة في سبيل عرب الأصلي المغول فهو شمال شرق آسيا حيث اكتمبت في هذه المنطقة القدرة على تحمل البرد الشديد . هذا وقد وقفت السلاسل الجباية في وسع المسلالة المغولية نحو الغرب لذلك فقد كان توسعهم صوب الجلوب والشرق .

وإلى جانب هذه المجموعات الجنسية الكبرى التى تسود العالم هناك فى جنوب إفريقية وإستراليا وبعض جزر المحيط الهادى توجد مجموعات ثانوية أخرى قديمة من ناحية السلالة والحضارة . وأرل هذه المجموعات البوشمن الذين كانوا ينتشرون فى بادىء الأمر فى منطقة واسعة من إفريقية وهم ينحصرون فى الوقت الحاضر فى صحراء كلهارى كما ينحصر الهوتتوت فى إنجاه جنوب إفريقية . ويتصف البوشمن بالقامة القصيرة (حوالى ٥ أفدام) ولون البشرة البنى المائل للإصغرار والوجه المفاطح والشعر المفلق .

والمجموعة الثانوية الثانية وتشمل الإستراليين . وهذه المجموعة من الصحب تحديدها ، إذ ربما قد اشتمات على عدد من الجماعات القديمة التى عاشت فى عصدر البلايستوسين والتى لا يرجد بينها أى صلة قراية وتشمل هذه الجماعات الإستراليين الأصلييين الذين يعيشون فى المناطق المعتدلة فى جنوب شرق استراليا والدرافديون فى جنوب وجنوب شرق المتراقد وكذلك سكان اليابان الأصليين المعروفين باسم الأيتر والذين طردوا من أراضيهم بواسطة جماعات مغولية أقرى منهم وسيقوا إلى جزيرة هوكايدر.

أما عن المجموعة الجسية الأخيرة التى تشمل البولتيزين ولليكرونيزين فبحكم حياتها البحرية وسهولة إتصالها كانت صفاتها الجنسية عامة وليست خاصة ويعيارة أخرى فهم فى العادة سود البشرة نو شعر أسود مموج وعيون سوداء وأنف منيق بارز وقم صغير وشغاة صغيرة أيضا ، كما أن قامتهم متوسطة وأن كان هداك بعض الجماعات التي تمتاز بطول القامة كما يظهر بومنوح فى جماعات التونجوس . هذا التكرين الجنسى ربما ظهر نتيجة لإختلاط المغول بالإستراليين الأصليين أو الاينو الذين يشبهون فى صفاتهم الجامية سكان جزر الهدد الشرقية والفلبين وغيرها من الجزير المحاخمة السؤل أساخمة السؤلول أسانين أو الوينو التجزير المحاطرة أسوا على المتاخمة السؤلول أسانية المؤلمل أسانين أو المنابين وغيرها من الجزير المناخمة السؤطرا أسواحل آسوا .

العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان :

يمكن تقسيم العوامل التي أثرت في إنتشار الإنسان إلى مجموعتين الأولى عنها تشمل العوامل الطبيعية التي لا مفر من تأثيرها على الأنماط المختلفة لتوزيع الإنسان والتي في نفس الوقت من الممكن تعديلها املاحمة أنماط الحياة القديمة . أما المجموعة الثانية فتشمل العواصل الإقتصادية التي تساهم مع العوامل الأولى في تشكيل توزيع الإنسان .

أولا: ﴿ العسواميل الطبيعيسة ﴾

دن بين اله وامل الطبيعية الرئيسية التى أنرت فى انتشار المجموعات البشرية وجود الكتل الجباية وتوزيع المناطق الصحراوية والأقاليم الحارة الرطبة وموارد العياه . ولا يقتصر الأمر على أثر هذه العوامل فى إنتشار رتوزيع الإنسان بل أيضا لها تأثير على تكوين جسم الإنسان ، وعلى نوع الحياة النباتية والحيوانية وإمكانية الإستغلال الإقتصادى فى منطقة ما ، ونوع وسائل النقل وغيرها من الأشياء التى تؤثر على نشاط الإنسان وحرفته بصفة عامة .

تأثير العوامل الطبيعية على جسم الإنسان:

من المفروض أن الإنسان يستطيع أن يتلاءم مع بيئته الطبيعية ، وربما خير دليل على ذلك توزيع المجموعات الجنسية الكبرى في العالم الذي هو نتيجة اعملية ملاءمة استمرت آلاف من السنين . فالمجموعات الزنجية استقرت من المناطق المدارية والأقاليم الحارة على حين لاءمت المجموعات القوقازية حياتها المعيشة في الأقاليم المعتدلة ومن ثم فسكان المناطق الحارة أقدر من الزنوج على المعيشة في بلدان يتصف مناخها بالبرودة في نفس الرقت تساعد الحبيبات الملونة الكثيفة الموجودة لدى الزنوج على مقارمة أشعة الشمس المحرقة في مناطق استقرارهم . هذه الملاحمة حددت إلى حد ما مناطق انتشار كل مجموعة جنسية .

الإنسان والعروض العليا :

لمل من أكثر الموامل الطبيعية التي أثرت في إنتشار الإنسان البرودة ولا سيما إذا ما انخفضت درجة الحرارة إتخفاضا كبير بصفة دائمة أو قصليه ، كما أنها تأثر على فصل الإنبات لأن النباتات تفضل الفصول الدفيلة لإزهارها رتنبل وبموت مع البرد القارس . ففي نصف الكرة الجنوبي خارج قارة انتار كتيكا نجد أن اليابس يلتهي قبل أن يصل إلى القطب بحوالى ٤٠ درجة عرضية ، ونجد أن أقصى طرف أمريكا الجنوبية هي المنطقة الوحيدة التي تتصف بييئة العروض العليا . ففي كل هذه العنوبية بالإمنافة إلى المناطق الباردة الشمائية لا يمثل البرد العدو الوحيد لإنتشار الإنسان بل أن طول الليل وضعف الأشعة الشمعية مسؤولة عن فقر المكان الأصليين وقت مواردهم ونقص الفيتامينات التي تؤثر في نموهم وتكاثرهم ، فهذه العوامل مسؤولة أكثر من الحرارة عن إنخفاض نسبة الخصوبة لدى بعض الجماعات القطبية .

الإنسان والمناطق الجبلية :

تأثير الإرتفاع على الإنسان أمر أكفر تمقيدا من تأثير الدرودة عليه ، ففى المناطق المناخية تلعب التصاريص دورا هاما في إختلاف وتدرج المناخ رذلك إلى جانب أثرها على التضاد التصاريص دورا هاما في إختلاف وتدرج المناخ رذلك إلى جانب أثرها على التشاط البشرى ، فطى سبيل المثال إذا ما كان هناك سلسلة من المرتفعات شديدة الإتحدار تتميز بوجود صخور عالية مثل هذا المرتفعات بغض النظر عن إرتفاعها - تعوق النشاط البشرى كما تعوق انتشاره وخير مثل على نذلك جبال الهيمالايا وكيف جعلت من شبه القارة الهندية صنتوق مففل ، وعلى النقيض من المناطق الجبلية سهول الأودية المتصعة أو الأحواض المفتوحة إذ إن إمكانيات الإستغلال والإنتشار في المناطق الأخيرة سهلة وميسورة . فطى سبيل المثال كان وادى أيريقية كما كان حوض نهر الدافوب الطريق الطبيعي للهجرات الذي وفحت من وسط يغريب آسيا إلى السودان وأواسط أسيا إلى الكرة الأروبية ، ويظهر أثر عامل الإرتفاع بوضوح على نفير الصغط الذي يؤثر بدورة على الإنسان فدوار الجبال أمر معروف اكثير من الناس الذين يتساقون الجبال إلى الزنفاع ° ° " قدم . وقد يؤدى هذا الدوا إلى الموت على ارتفاع ٥ الذي و تساف و ١٠٠ قدم . وقد يؤدى هذا الدوا إلى الموت على ارتفاع ٥ الذي الدقاع ٥ الذي عمل الجبال إلى الفاع ١٥ قدم . وقد يؤدى هذا الدوا إلى الموت على ارتفاع ٥ الذي قدم .

الإنسان والصحراء:

يعتبر نقص الماء من العوامل الطبيعية الهامة التى تؤثر في توزيع الانسان ورجوده ، ويمكن تشبيه الصدراء بالمحيط الذي لا يوجد به ماء ، ونقص الماء مع ارتفاع العرارة يؤدي إلى الموت فمن المضروري أن يشرب الإنسان الترونصف يوميا من الماء ومن ثم فقد وقفت المحراء دائما عقبة في سبيل لاتشار الإنسان وكانت الصحراء الكبرى حاجز طبيعي هام فصل المجموعة القوقازية التي تعيش في شمال أفريقية عن المجموعة الزنجية التي تعيش في وسط وجنوب إفريقية ، كما كانت صحراء سبناء مصفاء الشعوب الوافدة إلى أرض مصر .

وليس معنى ذلك يطبيعة الحال أنه لا يوجد سكان فى الصحراء أن معناه أن هذاك سكان ولكن أعدادهم قايلة وكلهم يتركدون فى مناطق الواحات . وسكان الصحراء قد تعودوا على السير والمقدرة على العطش وهى صفات اقتصنتها ضرورة الملاعمة المبيئة الصحراوية .

الإنسان في الأراضي الحارة الرطبة:

فى المناطق الحارة الرطبة كحوض الكنفو مثلا نجد أن مدى الحرارة السنوى أكثر من °۲۱ م (مدى الحرارة هو الفرق بين أعلى درجة للحرارة وأقل درجة لها) ، فى حين تزيد كمية الأمطار السنوية هى °1 بوصة ، ونسبة الرطوبة تترواح ما بين ٩٢٠ ٦٢ بالمنة . ومثل هذه الأقاليم تشبه مناطق الغابات الإستوائية من حيث أنها معوفة للإنتشار العمراني والسكاني .

موارد الميساة :

كما سبق أن ذكرنا أن وجود الماء صرورة حيوية للإنسان إذا ما توفرت استطاع أن يقيم حياة مزدهرة وأن عزت أنتشر وتفرق البحث عنها إلى أن يجدها فيتكاثر حولها . ذلك بالإضافة إلى أن المجارى المائية أو المياه بصفة عامة تعتبر وميلة هامة من وسائل الريط والإنصال بين المجموعات البشرية ، والدليل على ذلك أى خريطة للسكان حيث ملاحظ أن الكفافات العالية السكان أكثر في المداطق الساحلية من المناطق الداخلية .

التربة والتكوين الجيولوچى :

لمبت التربة والتكوين الجيولوجي للأقاليم المختلفة دورا فعالا في إجتذاب السكان إليها ولاسيما إذاكان الإقليم منشابهة في ظروف المناخية ومظاهره المتكان إليها في أخياب المتكان اليها والتربة البركانية كانت دائما مغناطيس بالنسبة يتجه نحوها وذلك على التقيض من المناطق المسحراوية والحصوية .

والى جانب توزيع التحرية يأثر توزيع الشروة المحدنية المرتبطة بالتكوين الچيولوچى للإقليم وكذلك الموارد الطبيعية الأخرى كالقطاء النبائى والحيوانى فى توزيع المكان وانتشارهم . وهذه الموارد كما تعلم غير موزعة توزيعا عادلا فى جميع أنحاء العالم . فهناك مناطق غنية يثرائها المعننى وأخرى فقيرة .

ثانيا: ١ العوامسل الإقتصاديمة ،

إلى جانب المحرامل الطبيعية التى تزثر فى انتشار الإنسان هناك العجامل الإقتصادية التى كثيرا ما تقرر نمر التوزيع السكانى فى منطقة ما . ففى المجتمعات البدائية أو التى نعتمد على الإقتصاد الطبيعى نجد أن البيئة فقيرة وإمكانياتها محدودة ومن ثم تضطر الجماعات البشرية إلى الهجرة من منطقة لأخرى وذلك نتيجة لإستنزاف موارد المنطقة .

أما الجماعات التى تعتمد على الزراعة وتربية الحيوان أى المجتمعات الريفية فقدوم أساسا على وجود فائض من الطعام ومن ثم فكليرا ما تكون مناطق جذب للإنسان وليس مناطق طرد اللهم إلا إذا كانت زراعة كثيفة أى أن هناك أعداد كبيرة من السكان تقلح مساحة محدودة من الأرض بحيث لا يكفى انتاجها حاجانهم كما هو الحال في بعض أراضي جنوب شرق آميا حيث يهاجر سكانها إلى مناطق أخرى من العالم . أثر الما إصلات في إنتشار الإنسان :

كان من ندائج تقدم وسائل المواصلات في القرن ٢٠ أن أصبح الإتصال بين الجماعات المختلفة سهلا ميسورا ومن ثم انتشر السكان فوق مساحة أوسع من الكرة الأرضية فالنقل البحرى ساعد على اكتشاف أراضي جديدة إذ قدم وسيلة نقل رخيصة للطرق الطويلة وساعد على تممير البلاد الحديثة . هذا ما حدث عندما عمرت أمريكا الشمالية بالسكان وشيدت الخطوط الحديدية عبر القارة من الشرق إلى القرب ، وما حديد سيبريا والخطوط الحديدية الحديثة في الصين .

الصناعة وأثرها في انتشار الإنسان :

مع تطور الصناعة واستخدام الفحم انتقات الصناعات صوب حقول الفحم لتكون قريبة منه ومن ثم العبت حقول الفحم في شمال غرب أوربا دورا هاماً في هذا التطور الصناعي الهام ، وقد تبع ذلك هجرة المصانع إلى مراكز التعدين . هذا ويجب أن نافت النظر إلى أن الصناعة تشبه الزراعة من حيث كرنها نأثر فى انتشار الإنسان وذلك حسب طبيعتها ، فالصناعة الثقيلة تبتذب كثيرا من السكانُ وذلك على النقيض من بعض الصناعات التى تتوقف على الاستيراد وتزريد إنتاجها من آن لآخر.

والدّلاصة أن هذاك عوامل عديدة ومختلفة أثرت ومازالت تأثر في انتشار الإنسان وهجراته .

تبذكر أنء

- * الوطن الأصلى مسألة فرضية وليست أمرا ثابتا .
- نشأة المجموعة الزنجية في المناطق الإسترائية على حين تركزت المجموعة
 القوقازية في أوريا وشمال إفريقية وجدب غرب آسيا والمجموعة المغولية في آسيا
 - العوامل الطبيعية والبشرية تلعب دورا متفاوتا في عملية انتشار الإنسان .

أمثلة عاصة :

- ١ ـ تكلم عن الرمان الأسلى للإنسان ؟
- ٢ ـ ما هي المرامل الذي أثرت في إنتشار الإنسان ؟ أشرح ثلاثة عوامل منها
 تفصيليا ؟
 - ٣- أذكر المواطن التي هاجرت إليها المجموعات الجنسية المختلفة ؟

الفصل البثالث النشاط الإقتصادي للإنسان

البيئة الطبيعيه بغير الإنسان- كالقارة القطبية الجنوبية- لا قيمة لها فإنما تستمد البيئة قيمتها من النشاط الذي يزاوله الإنسان على مسرحها .

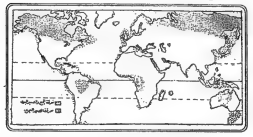
ونشاط الإنسان في بيئة إنما يتأثر بظروف البيئة التي يعرش فيها . فالرعى مثلا يرتبط بنمر الأعشاب وهذه تتوقف على المناخ وعلى عوامل أخرى وكذلك الزراعة تعتمد على خصوبة الترية واستواء السطح ووفرة المياء وملاءمة الظروف المناخية والصناعة تعتمد على وفرة الخامات الخامات والقوى المحركة وسهولة النقل والمناخ (الرطوبة وصناعة الغزل ، أعندال المناخ وصناعات الألبان واللحوم . التخ) ويندفع الإنسان إلى الجمع والصيد نتيجة ظروف طبيعية تسود البيئة وهناك بيئات نتيح مزاولة أنماط عديدة من الحرف .

والإنسان لا يخصع خصوعا أعمى الظروف الطبيعية بل هو يحاول التعلف عليها وإخصاع البيئة اسلطانه وكلما زاد التقدم الحصارى زادت إمكانيات السيطرة على البيئة والتحكم فيها . ففى الجهات التى ينعدم أو يقل فيها المطريستطيع الإنسان مد البيئة والتحكم فيها . ففى الجهات التى ينعدم أو يقل فيها المطريستطيع الإنسان مد الترع إليها من الأنهار القريبة ويستطيع حفر الآيار والإعتماد على الرى وقد يستطيع إنزال المطر الصناعى . كذلك الأرض غير المستوية كمفوح الجبال بمكن أن يحولها إلى مصاطب تزرع والمترف وإختيار نوع المتيات الذي يصاحها . والتح . والنباتات البرية التى لا يريدها الإنسان يستطيع استئسال وإحلال الزراعة محلها وذلك يستطيع الإنسان أن يطور العرفة الواحدة (كالصناعة والصديد) وكذلك تغلب على الجبال كمقبة في المواصدات وإنشاء الإنفاق والمعرات فيها.

على أن هذاك نواحى لا يستطيع الإنسان الحكم فيها مثل درجة الحرارة لكنه يستطيع أن يكيف نشاطه لينفق معها بإختيار نوع النبات الذي يجود فيها وبإختيار نوع الكساء والغذاء لنفسه حتى العرارة السائدة .

أولا : حرفة الجمسع والإلتقاط

أول مازاوله الإنسان ، فهي حرفة لا نحتاج إلى تفكير ونشاط عقلى وهي لا تحتاج إلى تفكير ونشاط عقلى وهي لانزال تحترفها الجماعات المنجزلة في جوف الغابات الحارة أو الصحارى فهي توجد في غابات حوض الكنغو (حيث الأفزام) وحوض اللامزون (حيث الهنود الحمر) وفي غابات الملايو وبعض جزر المحيط الهادى (حيث العيلانيزيون) والناس يجمعون الثمار ويلتقطونها كما يقطعون جذور النبانات النشوية لأكلها ويجمعون الحشرات والديدان لأكلها أيضا ، ويجمعون المطاط ، وفي المنفانا المكثوفة بالسودان يجمعون الصمنغ العربي والتمر هندى والكركديه .



(شكل ٥٧) حرفتا الجمع والصيد في العالم

وقد يصحب خرفة الجمع الزراعة البدائية البسيطة لذلك قد يقوم الرجال تحت إلحاح الحاجة بصيد بعض حيوانات البر كالجزران والقردة واليور والسحالى ، أو صيد الأسماك من البحر ،

والملاحظ: ١- أن محترقى الجمع والإلتقاط فى نقصان مستمر بل أن بعضهم القرض كمكان تسمانيا ، وقلة عدد السكان فى هذه المجتمعات ضرورة اقتضتها هذه المحرفة لأنها عملية شافة مرهقة والبيئات التى تعيش فيها قاسية الظروف كالفابات الحرفة لأنها بصحارى الحارة وتقطع الجماعة ما بين ٥ ، ٦ أميال يوميا فى بطء شديد لجمع قوت يومها .

 أن تلك الجماعات تميش في أحط المستويات البشرية ومساكنها من البرص وفروع الشجر وأوراقه وهي في عزلة تامة عن الحضارات البشرية .

ثانيا : حرفة الصيد

الصيد هو جمع يعتمد على تفكير أرقى وبعضه النقدم الحضارى وخبرة باستخدام الأدوات وبطباع الحيوان .

ويشمل صيد البر:

أ. حواف الغابات الإسوائية (صيد الفيل والنمر) .

ب ـ السافانا (البقر الوحشى) الجاموس البرى . السباع . الصنباع . حمر الوحش . الزراف) .

جـ الصحراء (الغزال) .

د. الغابات الصنوبرية (الحيوانات ذات الغراء كالدب والثعاب) .

هـ - التندرا (الثعلب القطبي . الرنة الوحش . الكاريبو) .

أما صيد البحر فيشمل:

أ_ الأسماك وأكبر مصايدها في شرق اليابان وشرق أمريكا الشمالية حيث تلتقى
 التيارات المائية البارة بالتيارات الحارة وأيضا في بحر الشمال وغرب النرويج .

ب. الميتان وعجول البحر وأقراس البحر في الجهات القطبية وهذه تصاد للحمها وشحمها .

جــ الأسفنج في البدر المتوسط وخاصة جنوب إيطاليا واليونان وشمال الجمهورية العربية المتحدة أي في العياء المعنداة الدافلة .

د اللؤلؤ والمرجان من الخليج العربي والمياه شمال استراليا أي في المياه الحارة . من العرض السابق يتمنح أن حولة الصيد أكثر انتشاراً ونقع في بيئات مختلفة أو تقع في الإقليم الإستواتي (أقرام الكتفو) وفي السفانا (الهنود الحمر) والصحراء الحارة (البشمن) والإقليم المعتنل الدفيء والبارد والمسحراء المجلينية (اليوكا غير في مديريا والأسكيمو في أمريكا الشمالية) وتمتد تلك البيئات من ساحل تيرا دلفويجو إلى

ساحل كولومبيا البريطانية . وكانت هذه العرفة أكثر انتشاراً حينما كان الإنسان يجهل الزراعة واستئناس الحيوان ثم أخذت تتكمش كلما زانت معرفة الإنسان بالزراعة واستئناس الحيوان وكلما سانتيار الحصارة انكمشت تلك الجماعات حتى اقتصر وجودها على أماكنها العالية .

والركب الحضارى الصيادين مختلف وتتفاوت المستويات الحضارية بينهم فالأقزام عراه يسكنون في الخلاء أو أكواخ من فروع الشجر.

والبشمن بتخذون ملابسهم من الجلود ويأوون إلى مساكن مؤقته من الفروع والأعشاب وغذاؤهم الرئيسي لحوم الحيوانات الكبيرة ثم الحيوانات الصغيرة والجذور والأعشاب التي يتولى جمعها النساء .

والأسكيمو يتخذون بيوتهم من الخيام صيفا ومن الأخشاب أو الأحجار أو الجليد شداءً وملابسهم من الجلود والفراء . غير أن قريهم من الحضارة الأوريية جعلهم يستخدم ون الأسلحة التارية بدل المرماح ويرتدون الملابس المدونية بدل الفراء ويسكنون مساكن من خشب وهم يعتمدون في غذائهم على ما يصيدونه في البر والبحر ويجمع نساؤهم ما عسى أن يكون موجوداً من ثمار برية .

ثالثا : حرفة السرعي

يمتاز الرعى عن الجمع والصيد يأنه:

١ - جعل حياة الإنسان أكثر أمنا وثياتا ذلك أنه يجعل الفذاء دائما في متناول يده
 على عكس السيد .

٢ - ينطلب من الإنسان بنل نشاط ذهني أكثر لأن الرعى حرفه إنتاجيه تستلزم التفكير والتخطيط (تربية الحيوان - حمايته - التصرف في إنتاجه من الألبان واللحوم والعظام والجلود والأربار والأصواف والشعر الخ) وأن تفاوتت جماعات الرعى من حيث الإفادة من الحيوان : في أفريقيا المدارية يستغل الحيوان السغلالا تاما في الفذاء والملبس والمسكن والنقل وفي جنوب الصحراء الكبرى يجهل الرعاة فوائد الحيوان تماما .

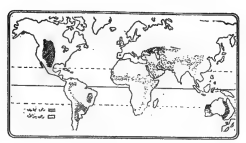
- ٣ ـ اقتصر على العالم القديم .
- الحياة القبلية هي السائدة وذلك تستلزمه البينة الدفاع عن المراعى وقطعان الحيوانات وملكية المراعى والحيوانات مشاعة .

والقبيلة وحدة إقتصادية تكفى نفسها فتمارس بعض الحرف لتسدحاجتها بالرغم من أنها نحتقر كل ما عدا الرعى من حرف وخاصة الزراعة التي تمارسها كار هة لتكمله إقتصادها.

٥- ليس الرعى أدنى من الزراعة أو أقل منها ربحا بل أن الرعى يكون أحيانا أوفر من الزراعة كسبا ، وبعض الرعاة في شمال إفريقية أحسن حالا من الزراع ومن الخطأ الإعتقاد بأن الزراعة أوقى لأنها خطوة تالية له في سلم التطور فقد ثبت أن الإنسان اهتدى إلى الحرفتين في وقت وإحدوفي مجتمعات واحدة لكن بعض الجماعات الخذنت الرعى حرفتها الأساسية بينما انخذت جماعات أخرى الزراعة بما فيها من تربية للحيوان حرفتها الأساسية ولم تسلك الجماعات الرعوية لظروف جغرافية ولم تسلك الجماعات الرعوية لظروف خغرافية ولم تشك الجماعات الزراعية غلم ينشىء الرعاة ولا مستقرة ولم يتخذوا أوطانا ثابتة ولم تنشأ لهم حصارات ومنتبات راقية .

۲ ـ قد يقوم الرعاة إلى جانب الرعى بالصيد (رعاه الرنه فى شمال سيبريا) أو بالجمع أو الزراعة (رعاه الألب فى الوديان ، ومثل مراعى بعباس فى أمريكا الجنوبية ، والمراعى الحارة الذى قامت فيها زراعة غلات إقتصادية هامة كالقطن والطباق ، وقبائل الهدندوة فى الصحراء الفريية) وهناك كثير من المراعى أصبحت أراضى زراعية كبرارى كنده حيث الدرية خصبة والعداء كافية .

وقد تطورت حرفة الرعى من رعى بدائى إلى رعى تجارى أو إقد مسادية يربى الحيوانات لإستغلال ملتجاتها تجاريا كذلك طبق التخصمص فى تربية الحيوان بقصد إنتاج سلعة خاصة (الصوف فى مراعى أستراليا واللحوم فى نيوزيلاند) .



شكل (٥٨) الرعي في العالم

- الحيوانات والمراعى :
- ١ ـ الماشية في السفانا الطويلة .
- ٢ ـ الصأن في السفانا القصيرة .
- ٣ ـ الإبل والماعز في الصحاري الحارة .
- ٤ الأغذام في إقليم البحر المتوسط حيث يقل المطر (البلقان وبعض جهات بلاد الغرب) .
 - ٥ ـ المناطق الداخلية من الصين (الختازير والخيل السيسي) .
 - ٦ ـ الأغنام في الإقليم الموسمي حيث يقل المطر (كشمير) .
 - ٧ الأغنام في المراعى المعتدلة الذفيئة وسط القارات .
 - ٨ .. الخيول في المراعى المعتدلة الباردة (الإستبس والبراري والسهوب) .
 - ٩ ـ الربة في التندرا .
- 10 الأغنام على الهصناب قليلة المطر والسفوح قليلة المطر جبال أوربا والهيملايا) من هذا العرض يتبين أن توزيع حرفة الرعى مرتبط بتوزيع الحشائش سواء أكانت حارة (السافانا) أو معتدل أوباردة (استبس) أو نباتات التندرا ، ولا يوجد الرعى في أي إقليم في الغابات إلا في أطراف التندرا أي في إقليم الأشسجار الصنوبرية القصيرة حيث يعيش رعاة الرئة .

ومن العرض السابق أيضا يظهر أن الحيوان يمكن أن يعيش في أكثر من نطاق مناخى ونباتى كالأغنام ، وكذلك يمكن أن يميش الجمل وهو حيوان صحراوى في إقليم الإستبس بينما يربى الحصان وهو من حيوانات الإستبس في صحراء العرب ، وفي سيبريا .

ويستأزم الرعى التنقل وراء العشب والماء لذلك كان لابد لكل جماعة من مجال فسيح من الأرض خاصة وأن الأمطار تسقط في فصل معين من السنة تتعرض بعده للحفاف .

ومن القبائل الرعوية المساى وهو زنوج فى إقليم كينيا فى وسط إفريقيا والمراعى هذا أعشاب السفانا وهم رعاة ماشية وتقدر ثروة الرجل بما يملكه منها وهى لا تذبح لأنها فى حكم المقدسات ، ويرعون الأغنام والماعز ويشتغلون أيضا بالجمع والإلتقاط والصيد والزراعة القطرية .

الهوتشوت: زنوج بجنوب غرب افريقيا، رعاة الأغنام.

البشمن : على حواف صحراء كلهارى ويحترفون الصيد بجانب الرعى وهم يتشرون صيفا حيث ينزل المطر القليل فينمو الشب ويتجمعون فى الشناء حول الابار وموارد المياه .

القرغيز : مغول في السهول المعتدلة والباردة شمال شرق بحر قزوين ، رعاة خيول وأغنام وجمال ذات سنامين يرحلون في الصيف حيث الكلأ ويأوون في الشناء إلى الوديان الدافئة قرب الأنهار ويزرعون القمح حول مجارى الأنهار (سيجون وجيحون) .

الأسكيمو: بشمال أمريكا الشمالية واللاب والفت بشمال أوريا وكلهم مغول رعاة الرنة وهو يعانون قلة الغذاء ويحترفون صيد الحيوانات والأسماك والحيتان وعجول البحر ويتخذون من عظامها أسلحة وهم يرحلون إلى التندرا صيغا حيث تمو الطحالب وإلى الغابات الصنوبرية شتاء فرارا بحيواناتهم من البرد وعمادهم في الغذاء الدب والأسماك.

رعاة الماشية:

ومن أمثلتها المساي .

رعساة الإبسل:

ومثالهم القبائل للعربية في النطاق الصحواوي الكبير الذي يمتد من المحيط الاطانطي في المدين ومتد من المحيط الاطانطي في الفريقية حتى هضاب ايران بين خطى عرض ٢٠°، ٣٠° شمالا. وأهم حيوان في المحراء الحسارة هو الحمل فو السامين في أواسط آسيا وذر السنام الولحد وموطنة الأملي آسيا أيس أبيل يجنوب غرب آسيا إلى مصر ثم إلى شمال الفريقيا.

وحياة البدوى قائمة على رعى الأبل والأنتقال وراء المراعى التى توجد غالبا فى بطون الأودية فإذا ضاق بالبدو الحال قصدوا الأراضى الزراعية المتاخمة ممالمين أو غزاة ، والصحراء الحارة نقع بين إقليم البحر المنوسط وإقليم السغانا وتعتبر الصحراء ببئة فقيرة بالنصبة اكيلهما لذلك يقوم البدو بقيادة القوافل التجارية بين تلك الأقاليم ويساعدهم فى ذلك خبرتهم بمسالك الصحراء ومواطن الماء .

رابعا : حرفة الزراعة

هي إختيار نوع من النبات وأحاطته بالعناية والرعاية اللازمة لنموه ونصنجه وأثماره وبمقتصاها ما يستطيع الإنسان استغلال الأرض في إنتاج الغذاء والكساه والسلع الأخرى .

واحتراف الزراعة وخاصة الزراعة الراقية يعنى تقدما حضاريا كبيرا واستقرارا.

أنواع الزراعة

١ - زراعة بدائية أو أولية .

٢ - زراعة راقية وتتقسم إلى أ - زراعة كثيغة . ب - زراعة واسعة

(١) الزراعة البدائية : وتسمى أيضا الأولية أو البسيطة أو المنتظة وأهم خصائمها هي :

 ١- إعتماد الزارع عن يده فقط واستخدام الفأس البسيطة والعصا المعقولة وعدم استخدام الحيوان .

٢ - الإنتقال من قطعة أرض بعد إجهاد تربتها أو عودة الحشائش والنباتات
 التطفيلية إلى النمو فيها إلى قطعة أخرى شم العودة إلى القطعـة الأولى بعد
 ٢٠ ما سنوات .

 " ـ أيست هناك أية أساليب علمية في الزراعة كالدورة الزراعية أو التمسيد أو وقاية للنبات من الآفات الخ .

ويقرم بهذه الزراعة القبائل المتأخرة على حواف الغابات الإستوائية (أقزام الكنفو والهبود الحمر في حوضى الأمزون وجنوب الملايووغينيا الجديدة وجزر المحيط المادي .

وتقوم الزراعة على المطر وليس فيها نظام الملكية فالأرض ملك للمجتمع فبيلة كان أو قرية وتزرع البطاطا والكسافا واليام وكلها نباتات نات جذور نشوية غذائية

(أ) الزراعة الراقية :

 دراعة ثابتة فأصحابها لا ينتقلن من بقعة إلى أخرى وإنما هم ثابتون فى قطعة أرض يزرعونها كل عام (وإن كان هذا لا يمنع من ترك جزء من الأرض بورا كل عام).

 ٢ ـ نطبق فيها الأساليب الطمية: الإبقاء على خصوية الأرض بالتصميد - إتباع الدورة الزراعة ـ عمل المدرجات على السفوح ـ استخدام وسائل الرى إذا ساد الجفاف ـ استخدام وسائل الري إذا ساد الجفاف ـ استفسال النيانات الطفولية . إنتفاء نباتات تناسب طبيعية الترية والمناخ .

٣ . تكثر زراعة الحبوب .

وتنقسم الزراعة الراقية إلى زراعة واسعة وزراعة كثيفة .



(شكل رقم ٩٥) الزراعة في العالم

الزراعـــة الكثيفــة	الزراعـــة الراسعـــة
	الزراطسية الواسعية
 الأرض المنزرعة قليلة بالنسبة لسكاتها 	* الأرمس المنزراعة كثيرة بالنسبة لسكانها في
* في القارات القديمة في أحواض الأنهار	القارات المكتشفة حديثا (أمريكا الجنوبية
الخصية المسكونة منذزمن بعيد (مصر . الهند	وسط أمريكا الشمالية . أستراليا) وفي القارات
، الصين جاوة . العراق غرب أوروبا ، بعض	القسديمة التي تحسولت من الرعسي إلى
أجزاء بشرق الولايات المتحدة والمكسيك) .	الزراعة حديدا (جدرب أفريقيا وشرق
	روسيا) ، وتتمثل الزراعة الواسعة في القارات
	الجديدة في براري الولايات المتحدة والأرجلتين
	وشرق الأمسازون وحسوض أوريدوكسوفي أمريكا
	الجنوبية وحرض مرى وداراتج في استراتيا .
* السكان كايرون (مصر ، الهدد ، الصين)	* السكان قليلون (استراليا) أراضيها القابلة
* الأراضى القابلة للزراعة صيقة منهمكة من	الزراعة مساحتها عظيمة ومعظمها بكر .
كثرة زراعتها .	* الملكيات كبيرة ملك تشركات أو لوردات أو
 الملكيات مفتته (بالقراريط في مصر) 	راسماليين .
* مستوى المعيشة مدخفض لقلة الدروة وتوزعها	* مستوى المعيشة مرتفع لصخامة الثروة
على أفراد كالبرين .	وتوزعها على عدد قليل من السكان .
* نزرع الأرض ثلاث مرات ولا يترك جزء	* تزرع الأرض مرة في السنة وقد تترك
منها سنة كاملة بلا زرع .	بعض السنوات لتستريح ويزرع غيرها لإتساع
* معظم محاصيلها يستهاك محليا .	رتمة الأرس .
* ولا يجد سكانها منسما من الوقت الإشتغال	* معظم محاصيلها يصدر الخارج .
يحرفه أخرى .	* يجد سكانها فرسا احرفة أخرى كالصداعات
	القائمة على المحاصيل الزراعية (طحن القمح
	في أسترالها وأمريكا ، غزل القمان) .
* الإعتماد فيها كلى على الأيدى والمواشى	* تستخدم الآلات البخارية في الحرث
والآلات البسيطة وإن ساعد تكوين الجمعيات	
النعاونية الزراعية على مد الفلاحين بالآلات	
الحديثة ،	
 القرى والكفور والدجوع متقارية 	المنياع والقرمي متباعدة

اتجاهات حديثة في الزراعة ؛

- ١ ـ استخدام المخصبات (التسميد) .
 - ٢ محارية الافات الزراعية .
- ٣ ـ استخدام الالات في المدرث وغيره من العمليات الزراعية .
 - ٤ أستنبات نباتات تقاوم الافات وتغل محصولا كبيرا .
- ٥ ـ تسهيل شعن المنتجات الزراعية بمد السكك الحديد وشق الطرق .

خامسا : حرفية الصناعية

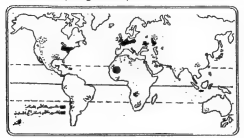
عوامل الإشتغال بالصناعة

- ١ وفرة القوة المحركة البشرية في المصانع اليدوية أو الحيوانية (إدارة الطواحن) أو قوة الرياح (الطواحين في هولندا) أو البخان أو الكهرياء أو الذرة وقد أدى تعدد مصدر القوة المحركة إلى إنتشار الصناعة وأمكان قيامها في أماكن كثيرة بعد أن كانت مرتبطه بمواطن القحم .
 - ٢ .. وجود العديد إذ منه تصنع الآلات .
- ٣ .. وفرة الشامات القابلة المتصنوع (القطن ، القـــمب ، المطاط ، المحادن المختلفة) .
- على الخامات على الأماوال الإقامة المصانع والحصول على الخامات والتصويل على الخامات
 - وقوة الأبدى العاملة .
- " ـ قرب الأسواق اتصريف المنتجات وتيسير النقل الرخيص السريع المصدوعات وخاصة القابلة الثاف .

تطور الصناعة :

- الصناعة قديمة قدم الإنسان وفي آثار المصربين القدماء شواهد على ذلك . وقد مرب المسناعة بالأطوار الآتية :
 - ١ _ دور الأسرة ففيه كان يقوم أقرادها بصدع ما يازمهم .

- ٢ دور الإحتراف وفيه تخصص بعض الأفراد في صناعة خاصة .
- ٣- دور المنزل وفيه كان يتسلم الصانع من صاحب رأس المال خامات يصنعها
 في منزله أو حانونه ثم يسلمها إليه .
 - ٤. دور الصناعة الآلية حيث تقوم الآلات بإنتاج كبير (شكل رقم ٦٠) .



نتائج ومميزات انتشار الصناعة :

- ١ شكت القرى قلة السكان لهجرة كثير من أهلها إلى المدينة الصناعية طمعا
 في الأرباح .
- ٢ ـ ازدحمت المدن بالسكان وان تستطيع المصانع استعابهم جميعا فانتشرت
 النطالة .
- ٣- بعد أن كثر السكان بالمدينة كان لابد من ربطها بالريف بوسائل سريعة
 لجاب الأقوات إلى المدينة
- ٤- كفرة المصنوعات وضرورة تصريفها أدى إلى الحروب الإستهمارية للإستحراز على المناطق المختلفة وخاصة تلك التي تكثر فيها المراد الأولية والتي تصلح أسواقا للمصنوعات قلما لم يعد مجال للإستعمار العسكرى التقليدى لجأ المستعمر إلى أساليب الإستعمار الجديد (معاهدات غير متكافئة ، إيجاد عملاء . محارية النظم التقدمية الخ) .
 - ٥ ـ كثرة الأرباح أدت إلى ارتفاع مسترى المعيشة وإلى ظهور طبقة رأسمالية .

 ٦ - قامت مشكلات بين العمال وصاحب العمل (المطالبة برفع الأجور تحديد ساعات العمل . التأمين إلخ) فقامت النقابات والأحزاب الدفاع عن مصالح الغريقين ونشأت نظريات ونظم إقتصالية وسياسية .

٧ - قيام شركات صناعية وتجارية لحاجة الصناعة إلى رءوس أموال لا تتوفر
 لدى الفرد وتقوم الحكومات في كلير من البلاد بهذا الدور حاليا

٨- ظهور مبدأ تخصص مناطق أو دول في الصناعة لأن الصناعة الآلية
 يصعب تغييرها أو إيدال آلاتها بصناعات أخرى (لتكثير متخصصة في نسج القطن يرر كـشير في نمج الصوف ألمانيا في الكيماويات. فرنسة في نسج الحرير)
 والتخصص سبيل إلى الإتقان -

٩ ـ ظهور مبدأ تخصص الأفراد في العمايات الصناعية (حلج . غزل . نسج .
 صباغة) وهذا أدى إلى الإجادة والسرعة .

 ١٠ ـ إزدياد الإهتمام بالتعليم الصناعي وبالناحية العملية في التعليم وبالأبحاث الصناعية عامة.

ونقع الأقاليم الصناعية الكييرة في غرب أوريا عامة وشمالها الغربي خاصة ، وفي شرق الولايات المتحدة وخاصة شمالها الشرقي وكل هذه الأقاليم تطل على المحيط الأطلنطي الشمالي ، كذلك يعد الإتحاد السوفيتي واليابان من الدول الصناعية المطلعة .

والموقع الجغرافي (كتوسط الموقع بين جهات غير مناعية ووجود منافذ بصرية له إلخ) والمناخ (الرطوبة لازمة لصناعات الغزل ، وإعتدال الجو لازم لمسناعة الألبان واللحوم) وسياسة المكرمة (تشجيع التصنيع والتصدير وتوفير الحماية المصناعة المحلية ، ووسائل النقل (توفرها ورخصها وسرعتها) لكل هذا أثر وامنح في التقدم الصناعي .

تسدكسر أنء

* الإنسان لا يخصع البيئة بل يغير ويؤثر فيها ويزداد تأثير الإنسان في البيئة التي يميض فيها كلما تقدم في سلم المعسارة .

- - حرفة الجمع والإلتقاط من أولى الحرف التي عرفها الإنسان لأنها لا تحتاج إلى تفكير أو نشاط عقلي .

- حرفة الصيد يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما صيد البر (صيد
 الحيوانات البرية) وصيد البحر (صيد الأسماك والكائنات البحرية الأخرى)
- حرفة الرعى تطورت من رعى بدائى غير منظم إلى تجارى وإقتصادى
 يربى الحيوانات الإستغلال منتجانها على نطاق واسع .
- المساى + الهدندوه + الهوتنتوت من أشهر القبائل الرعوية بجانب القبائل
 الرعوية العربية المنتشرة في النطاق الصحراوى الواسع الممتد من المحيط الأطلسي
 إلى الخايج العربي .
- حرفة الزراعة تنقسم إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة البدائية (الأولية)
 الذراعة الراقية .
- الزراعة الراقية تنقسم بدورها إلى قسمين رئيسيين هما الزراعة الكليفة في
 المناطق الكليفة السكان والزراعة الواسعة أو الراقية (في المناطق غير كليفة السكان) .
- الصناعة تعتبر من أرقى الحرف التي عرفها الإنسان وأعقدها ، كما أنها من
 أكثر الحرف تأثيرا على المجتمعات الإنسانية في مختلف دول العالم .
- الدول الصناعية تعتبر من أكثر دول العالم تقدما في السلم المصاري وأغذاها
 من حيث الدخل القومي

أبثلبة عباجة :

ا ـ أين توجد حرفتا الجمع والصيد ـ أذكر بعض الجماعات التي تمارس كلا
 منها مع الإشارة إلى خصائصها البيئة الطبيعية التي فيها تلك الجماعات ؟

٢ ـ أشرح خصائص البيئة ألتى يعيش فيها رعاة الرئة والبيئة التى يعيش فيها رعاة الرئة والبيئة التى يعيش فيها رعاة الذيك مبيئا أثر هذه الخصائص فى حياة السكان وأنظمتهم الإفتصادية والإجتماعية مثاق الرعى المختلفة وأهم الحمائات الذي تسكنها ؟

٣ ـ ارسم خريطة لقارة آسيا موزعا عليها مناطق الرعى المختلفة ثم وازن بين
 النظم الإقتصادية والإجتماعية لسكان هذه المناطق مع بيان أثر العوامل الطبيعية في
 هذه النظم ؟

أشرح أهم النتائج الإقتصادية والإجتماعية التي ترتبت على قيام المساعة العديثة ؟
 ت تضغلف حرف السكان بإخشاك الظروف الطبيعية. أشرح أهم هذه الظروف والكبيعية. أشرح أهم هذه الظروف. وأذكر الحرف التي تنشأ بسببها ووضح الإجابة بأمثلة من قارئي آسيا وأمريكا الشمائية ؟

" - تكلم على الظاهرات الطبيعية الأقاليم المصدراوية ـ ثم أشرح أثر هذه الظاهرات في حرف السكان ؟

لذكر ما تعرف عن النبات والحيوان في الجهات القطبية ثم تكلم على حرف
 السكان في هذه الجهات ـ وعلاقة هذه الحرف بالظاهرات النباتية والحيوانية ؟

٨ ـ تكلم على توزيع النبات فى أفريقية شمال خط الإستواء مبينا العوامل التى أدت إلى هذا التوامل التي أدت إلى هذا التوزيع - ثم وصنح الحرف المختلفة السكان فى هذه الجهات وعلاقة هذه الحرف بتوزيع النبات ـ ارسم خريطة الإيصاح الإجابة ؟

٩ _ الجماعات التى تشفل الزراعة أكثر تقدما من التى تشتغل بالرعى - أنقد هذهر العبارة ثم تكلم على الأتواع المختلفة للزراعة - ومميزات كل منها وتوزيمها وأسباب هذا التوزيع ؟

وسبب مسرمي . 1 - ما العموامل التي ساعدت على إنتقال بعض سكان أوريا من الإشقفال . بالزراعة إلى الإشقفال بالصناعة وما أثر هذا الإنتقال في حياة أوانك السكان من الوجهتين الإجتماعية والإقتصادية ؟

الفصيل البرابع مراكسز التوطسن البشسوى

القسرية والمدينسة :

مراكز التوطن البشرى عديدة وتختلف من مكان لآخر حسب طبيعة التوطن والظروف الجغرافية المحيطة به . وعلى الرغم من تعدد أشكال هذا التوطن إلا أن جميع أنماطها - سواء كان هذا التوطن في قرية أو بلدة أو مدينة أو أي محلة عمرانية أخرى يختلف اسمها عن هنا - تتصف بأن هناك استقرار بشرى وارتباط بين الأرض والإنسان يمنح السكان صغة الاستمرار في ممارسة الأنشطة الإقتصادية المختلفة داخل نطاق المحلة العمرانية التي يستوطنون بها .

وفي مجال دراستنا سنتناول دراسة القرية والمدينة وهما أهم أنماط أو أشكال التوطن البشري .

ومع أن قكرة المدينة راصحة لدينا جميعا حيث يمكن إدراكها بالقياس إلى القياس وضع القياس القياس القياس القياس القياس القياس القياس القياس وضع القياس المقال المقال القياس الق

ولعل أبسط التفرقة بين القرية والمدينة هو أن سكان القرى مسعظمهم من الفلاحين الذين ترتبط حياتهم بالزراعة وتربية الحيوان وخدمة الأرض وهذا على التقيض من المدن التى يشتخل مسعظم سكانها بحرف أخرى لا تتصل بإنتاج الأرض كالمسناعة والتجارة والخدمات العامة . ولكن ليس مطى ذلك أن المدينة منفصلة تماما عن القرية ولكن معناه أن الزراعة التى توجد في أغلب الأحيان على حدود المدينة لا يشتغل فيها من سكان المدينة إلا نسبة ضئيلة وذلك بالمقارنة لسكان القرية .

والمدينة إذن ممكن أن نعرفها من شوارعها المرصوفة ومن منازلها المتناسقة المرتفعة وكذلك من محلاتها التجارية المتنوعة التي قد نشتمل على محلات كبيرة تصنم عديد من السلع بالإضافة إلى وجود الخدمات المختلفة كالكهرياء والمياه النقية والمجارى وشبكة من المواصلات أما القرية فهى تجمع للسكان تتلاصق مساكنهم وتتميز بالإنخفاض ونقل بها الخدمات المختلفة .

هذه التفرقة بمكن أن تطبئها في جمهورية مصر العربية وعلى أساسها بمكنك أن تعدد المدن الموجودة ، لكن إذا ما حاولت أن تستخدم هذا القياس الإجتهادي للتفرقة بين القرية والمدينة في انجاترا مثلا أو سويسرا أو أمريكا لا تسطيع أن تفرق بين القرية والمدينة لأن القرية الإنجليزية تجد شواريها مرصوفة ونجد منازلها مبنية بطريقة لا نقل من حيث الجودة عن المنازل المبنية في مدن مصر بحيث لو نقلنا قرية من انجلترا إلى أرض مصر سنعدها بمعيارنا السابق مدينة ، ومحى ذلك أن تعريف المدينة قد تختلف من بلد إلى آخر ومن مكان لا تحرومن ثم فهذاك تعاريف مختلفة للمدن ويمكن إجمائها فيما يأتى :

(1) التعريف الإحصائى: ويعتمد على إتخاذ رقم معين من السكان التغرقة بين القرية والمدينة. ولكن ليس الحجم السكانى مقياس العمران المدنى أو الريفى فهناك محلات عمرانية كبيرة فى بعض جهات العالم ولكنها قرى بالمفهوم القرية أى فى مظهرها ووظيفتها . ويلاحظ أن حالة مصر كقطر زراعى بها قرى كبيرة قد تضع أكثر من ٢٠ ألف نسمة وهذا للمدد كفيل بإعتبار هذه القرى مدن تبعا للتعريف الإحسائى للمدن قى الولايات المتحدة وهولندا والبونان وبلجيكا وانجلنرا .

(۲) التعريف الإدارى: كثيرا ما يظهر الفرق بين المدينة والقرية بالتحديد الإدارى ففى بعض البلاد الأوربية كان يصدر مرسوما حكومى يعطى مكانا معينا صفة المدينة ويعطى لهذا المكان حقوقا على المحلات المجاورة كما يفرض عليه واجبات كوظيفة السوق والحصن وقد انتهت هذه الطريقة مع العصور الوسطى وأصبحت الناحية الإدارية تقرض على المحلة بعد إدراك أهميتها وأهمية موقعها بالنسة لنئتها المحاورة.

(٣) التعريف على أساس المظهر اخارجى: حيث يمكن التعرف على المدينة كما
 سبق أن ذكرنا من مظهر مبانيها وحجمها وطبيعة شوارعها ومنشأتها المنتوعة.

(\$) التعريف الوظيفى وهذا التعريف قائم على أن التغرقة بين المدينة والقرية يعتمد أساسا على وظيفة المحلة ذاتها فمن البديهي أن القرية تعيش للزراعة وعلى الزراعة والمدينة هي ما ليس كذلك ، أو هي الحلة ، اللاز راعية ، .

العمران البشرى في الريف :

من الكهف إلى القرية حينما تحرك إنسان العصر الحجرى القديم من الكهف ايميش في مأوى له شيده من أغسان الأشجار وأوراقها خطى الخطوة الأولى في سلم الحصارة . فإنسان العصر الحجرى الحديث تمكن بعد ذلك من معرفة الزراعة واستئناس الحيوان ومعرفة الملكية الخاصة للمحصول والحيوانات الأمر الذي أدى في النهاية إلى الشعور بالحاجة إلى الحماية ، ومن ثم فقد تجمعت الأسر في مجموعات متألفة وكونت القرى الذي تمتع - سكانها الزراعيين بمزايا الإستفادة من الحماية الطبيعية ، وقد أقيمت القري في موقع محمية طبيعية سواء في اليابس أو الجزر . وقد أشيعت القرية أشياء كثيرة في حياة الإنسان إذ علمته المسؤلية وهمست في أذنه بأسرار التعاون فهناك مصالح مشتركة بين جميع الأهالي ، ومن ثم ظهر المجتمع ، كما ظهر التعوين والسياسي لهم .

أنواع العمران البشرى في الريف:

ينقسم العمران البشري في الريف إلى نوعين رئيسيين وهما :

(أ) القرى المتكتلة (المتجمعة)

(ب) القرى المنتشرة (المنعزله)

أولا : القسرى المتكتلة : وخير مثل لهذا النوع من القرية المصرية إذ أنها شأل هذا النوع خير تمثيل حيث تتصف بالتركيز والتجمع وفي نفس الوقت بالتمارن بين أهلها . وهذا النوع من القرى ينشأ أساسا في الأودية النهيرية الكبرى أوحيث تتوفر المياه من البنابيع والآبار أو في البقع الجافة وذلك في الأقاليم الرطبة التي تسقط فيها الأمطار طول العام وذلك في غرب أوريا .

والقرى المكتملة توجد فى الهند والصين ، كما ترجد فى فرنسا والسطين والعراق ولينان ، ويراعى فى إختيار مواقع القرى فى وديان الأنهار الكبيرة ألا يطغى عليها النهر فى فصل الفيضان ،

من القرى المنتشرة : هذه القرى على نقيض من القرى المنكنة إذ تتباعد القرى المنكنة إذ تتباعد القرى عن بعضها وغالبا ما توجد في مناطق الاستوار الحديثة كالولايات المتحدة كندا واستراليا ونيوز يلندا والأرجنتين ، كما ترجد أيضا في المناطق الجبلية حيث التصاريس الوعرة ومظاهر السطح ممقدة ، والقرية المنعزلة أو المنتشرة قد لا يزيد حجمها عن مزرعة واسعة تحدى على منزل الفلاح صاحب العزرعة وحظيرة ماشية ، وهناك

عوامل طبيعية وبشرية تدفع السكان للعيش في قرى منتشرة وأهم هذه العوامل :

 ١ ـ قلة موارد الهياه . ويظهر ذلك بوضوح في مدن فلسطين حيث تتبعثر القرى وفقا لوجرد المياه الباطنية وحيث يزداد حجمها مع نوفر كمية هذه الهياه .

كثرة المستنقعات كما هو الحال في بولندا حيث هناك رابطة مباشرة بين توزيع
 المستنقعات وتوزيع القرى التي يرتبط وجودها بالترية الخفيفة

- كثافة الغطاء التياتي أو كثافة الغابات وبيدو أثر هذا العامل في قرى ويلز الصغيرة
 التي توجد على المرتفعات التي تخطيها الغابات .

أسارب الإستغلال الإقتصادى حيث يلاحظ الإرتباط بين معارسة حرفة الرعى
 روجود القرى المنتشرة كما هو الحال في القارة الأوربية

وظائف القرى :

على الرغم من أن الزراعة وتربية الحيوان نمثل الأساس الإقتصادي اسعظم الترى إلا أن هناك وظائف أخرى قد تؤديها القرية إلى جانب الزراعة ومن ثم فيمكن أن نفسم القرى الذابتة تبعا لهذه الوظائف إلى أربعة أنواع وهي

١ ـ قرى التسويق: وهى تلك المحلات العمراتية الريمبة التى يقام بها سوقى أسبرعى يقسده الفلاحون الذين يعيشون فى القرى المجاور فى أرقات دورية وهذه الفرعى فى أغلب الأحيان قد يوجد لها مدرسة إعدادية أو ثانوية إلى جانب نقطة بوايس وذلك بالنسبة للقرى المصرية بينما بالنسبة لبعض الدول الأوربية قد يوجد بها قاعة للإحتفالات أر أى إجتماعات لذلك فيطلق عليها فى بعض الأحيان امم بلده .

٢ ... ثرى الزارع الواسعة: وهذه توجد فى مناطق الإنتاج الإقتصادى الكبير فى مزارع الراتات المتحددة وأصريكا الجدوبية وتتصف بأنها لا تزيد عن مجموعة من المنال الذين يعملون لحساب صاحب العمل فى مزرجنه .

٣ ـ قرى استراتيجية : وهى القرن التى تقام فى نقد أستراتيجية صحصنة تدمينا قويا مثل المدن التى تقام عند فتات الوديان التى نشرف على الـ أرق الجبلية .

\$... القرى المكتفية ذاتيا : فقد تكرن القرية وحدة إقتصادية ووحدة إجدة أحية ... ننتي إنقاجا محليا وتكفى نفسها بنفسها ، كما كانت المال في القرى الهندية قبل القرن ١٨ ، وكما كان المال في مصر قبل الإنقلاب الزراعي الذي أحدثه مدمد عنى في القرن ١٩ .

نشأة المدن وتطورها

المسدن القديمسة :

من الناحية الناريخية ترتبط مشكلة نشأة المدن بمعرفة متى تحرات القرية إلى مدينة وقد كانت حلقة الإنتقال من القرية إلى المدينة هو وجود فاتض من إنتاج الطعام ووقد حدث ذلك إيان المصر الحجرى الحديث - وهو العصر الذي شاهد ـ كما صبق أن ذكرنا ـ نشأة القرى - ففي هذا المصسر ازداد عدد المكان والتيحت القرصة لمدد منهم أن ينسلخ عن قلاحة الأرض وإنتاج الطعام والتخصص في حرف أخرى ، ذلك بالإضافة إلى أن الدورة الزراعية ارتبطت بقصص ل اللمو ومن ثم كان هناك فترات قراخ لا يقوم الإنسان فيها بالزراعية التعلق فترات قراخ لا يقوم الإنسان فيها بالزراعية .

وقد كان التخصص فى بادىء الأمر قاصراً على ظهور القساوسة والقادة والرجال الحرفيين غير أنه على الإختراعات والإكتشافات والحصول على الأخشاب والنحاس والأحجار بواسطة التجارة قد ساعدت على زيادة هذا التخصص ومن ثم فقد انسمت حضارة المدن منذ بداوتها فى الشرق الأوسط بوجود التجارة التى ساعدت على إيجاد عدد من أصحاب الحرف وإيجاد طبقة جديدة من التجار تخصصت فى إحضار بعض المواد اللازمة للحضارات التى قامت فى وادى الديل وفى سومر .

ومن الممكن القول أن المدن الحقيقية قد ظهرت فى منطقة الشرق الأوسط فى غضون الألف الخامسة ق - م حيث كانت تضم بين سكانها القسارسة والتجار والصناع الذين قدموا خدماتهم لمجتمعات فى أكبر كان اديها قائض من الطعام يقدم فى نظير خدماتهم - وأغلب سكان المدن القديمة لم ينفصلوا عن الأرض بل كانوا زراعا إلى جانب طبقات كبيرة من المتخصصين -

ومن أمثلة المدن القديمة مدينة بابل بالعراق ومدينة هارايا بالهند ومدن مصر القديمة كمدينة بورو وسايس وفقط وابيدوس . -

الممدن اليونانية :

تمكن ملاك الأرجس الأغنياء من طبقة للنبلاء في اليونان إلى وصول إلى مركز السلطة في غضون القرن ٨ ق - م ، وتمكن القادة الذين ينتمون إلى المجموعة أن يمارسوا كديراً من الدفوذ الذي كان يمارسه المارك من قبلهم فقد اختفت التلمة والقصصر وحلت المعابد الدينية محلها . وعلى الرغم من إن الحصن الأكرويوليس acropolis الموقع الدفعى كان نقطة هامة فى تأميس المدينة إذا كان مركزها إلا أنه سرعان ما ترك مكانه إلى السوق العام أو كما يسمى الأجرزا.

وقد نشأت المدن اليونانية في جزر بحر إيجه وكريت وسولحل اليونان وكان من أهمها مدينة ميكيني ومدينة كنوسوس .

المدينــة اليونانيــة :

كان من نتيجة الحروب اليرنانية أن وهنت قوة أثيناً في خلال القرن ؛ ق . م ومن ثم أصبحت لقمة صائفة لجيوش الأسكندر الأكبر ، ولكن رغم ذلك فلقد ظلت سيمات عصر الديمقراطية الممثلة في الحكمة والمنطق والسببية والصفات الجمالية ظلت قوية في تربة أثبنا ، فحقيقة هزمت الجيوش اليونانية ولكن من المؤكد أن حضارتهم سادت الفزاه ، فقد انتشر التأثير الإغريقي على طول شواطىء البحر المتوسط ومع العصر الروماني ظهرت نماذج هندسية ومعمارية جديدة لبناء المدن .

قفى هذا العصر ازدهرت المدن القديمة كما أقيمت مدن جديدة فدمت مدينة الأسكندرية رسرقوسة من حيث الحجم والسكان . وقد أصبحت المدينة الرومانية الأسكندرية رسرقوسة من حيث الحجم والسكان . وقد أصبحت المدينة الرومانية والسجن مسرحا لترف الأباطرة فأضيف إلى الأجور المبانى العامة الفخمة والمكتبة والسجن وبيت المال وذلك إلى جانب أماكن التمثيل النيابي التي بقيت على الحال الذي كان عليه من قبل . وبالإصافة إلى ذلك فقد شيدت الحمامات والملاعب كما أقيمت الحدائق والمنتزهات بعد أن أخذوا قكرتها من الشرق .

مدن العصور الوسطى:

فى خلال القرن الخامس الميلادى أخذت المصارة الغريبة تحت وطأة الترف والإحتفالات تنحل وتتدهر تجارتها ويتحرل سكانها المدنيين للحياة الريفية ، ومن ثم فقد قل حجم المدن ونقصت أهميتها وتيع ذلك اضطراب الحياة الإجتماعية والإقتمادية .

وإذا كانت مدينة العصور الوسطى قد امدازت بشىء فى مراحلها الأولى فإنما تتسم بسيادة الكنيسة أو الأرساليات وقامة اللورد إذ كانت ساحة الكنيسة مكان السوق. ومع ازدياد الخدمات المملوحة من اللوردات التجار تمكن التجار من تأسيس نقابات لهم ومن ثم بنوا صالة النقابة وصالة العنينة بالقرب من مكان السوق . أما القلعة فقد أحيطت بأسوار خاصة لتكون الحصن النهائي أمام الأعداء إذا ما حاولوا دخول العنينة وإقتحام حصونها .

ورغبة في ازدياد تحصين المدينة . فقد اختيرت الجزر أو قم الثلال أو غيرها من مظاهر المطح المعقدة لتكون مواقعا لمدن العصور الوسطى التي خططت لتناسب الظاهرات الطبوغرافية في الموقع التي أقيمت عليها ، ومن أمثلة مدن العصور الوسطى في أوريا مدينة تروى بغرنسا ومدينة أولد نبرج بألمانيا .

إختسراع السارود :

أخترع البارود في خلال القرن ١٤ ومن ثم ظهرت فنون جديدة الحرب الأمر الذي أدى في النهاية إلى وجود الجيوش الكبيرة المدربة وإلى نطور الهندسة العكسرية كعلم - وكل ذلك ساعد على التوسع في التحصيدات وبناء القلاع الصخمة ، والخنادق وتشيد قعط المراقبة ، وقد أدى امتداد المناطق التي تشغلها الحصون إلى خلق أرامني محرمة Noman's land ومن ثم أصبح الفصل بين الريف والمدينة أكثر وصنوحا عن ذي قبل . فالمساحات الفضاء التي تحيط بأسوار المدينة قد أبتعدت عن سكان المدن . وقد أقبلت أعداد كبيرة من المكان على المدن المساهمة في النشاط التجارى وللالتحاق بالجوش النظامية .

مدن الساروك:

نشأت هذه المدن في غضون القرنين السابع عشر والثامن عشر وقد أنسمت هذه المدن بعظمة قصور الملوك التي كانت تنخذ كمظهر لسيادة الحاكم -

وقد تعيزت مدن الباروك بإقامة المساحات الكليرة وكان هذا انتجاء عام لكلير من مدن هذه الفترة - ومما هو جدير بالذكر أن القصور والحدائق الكبرى التى أقيمت فى عمسر الباروك كانت تخص الطبقة الفتيدة الذي تضم الملوك والأمراء والتجار المومرين - أما عامة الشعب أو الطبقة الفقيرة فقد ظلت حافظة على تقاليد بنائها التى كانت عليها فى المحسور الوسطى ومن ثم مختلف الساحات والطرقات العريصة وجدت الأحياء المزيحمة بالسكان التى افتقرت إلى نظام توزيع الدياء والصرف والمجارى ، والشروط الصحية ، ونتيجة اذاك انتشرت الأمراض بكثرة وعم الفقر واتسعت الهوة بين الطبقة الغنية وعامة الشعب ، وانتهى الأمر بقيام الثورات في القرن الذامن عشر واصمحلال مدن الباروك وبدأ مرحلة جديدة تتسم بإحلال الآلات محل العمل البدوى .

مدن الثورة الصناعية :

من المعروف أن القرن ١٩ هو عصر الآلة إذ أنه حتى ذلك التاريخ كانت معظم الصناعات يدوية قابعة في ورش صغيرة ملحقة بالمنازل ، كما كان عدد العمال صغير الأمر الذي أدى إلى وجود صلة دائمة وعلاقة مباشرة بين العامل وصاحب العمل .

رلكن مع إختراع الآلة التجارية في عام ١٧٦٥ وتمميم استخدام الآلة في المصانع زاد الإنتاج ونشطت التجارية في عام ١٧٦٥ وتمميم استخدام الآلة في المصانع زاد الإنتاج ونشطت التجارة ونحوات الصناعة من الورش المبغيرة لتحتال أهياءا بكاملها ومن ثم زاد عدد العمال وتكونت نقابات لهم لتتدافع عن حقوقهم ، ومع تقدم الآلة وازدياد رؤوس الأموال نتيجة للشاط التجاري المرتبط بالنهضة الصناعية أقيمت المصانع التكبري التي أخذت تنمو ونجتنب إليها عدد كبير من العمال والأسر الماملة وترتب على ذلك بداية مساكن للعمال وإنشاء مدارس لأبدائهم وكذلك المحلات التجارية .

رقد اعتمد النظام الصناعي على المواصلات إلى حد كبير إذ ترقف عليها نقل المواد الخام إلى مكان التصنيع وحمل البصائع المصنوعة إلى مناطق الإستهلاك . وقد صاحب زيادة حركة المرور ارتفاع كشافة السكان والهجرة من الريف إلى المدينة . وتبعا لذلك شهد سكان الريف نقصا في عددهم وإرتفع سكان المدن . فعلى سبيل المشال كان عدد سكان مدينة لندن في بداية القرن ١٩ حوالي مليون نسمة أرتفع عددهم في بداية القرن العشرين إلى ٧ مليون نسمة وفي تفس الوقت تقر عدد سكان مدينة باريس من ٧٠٠ ألف نسمة إلى ٣ مليون نسمة . ونفس الظاهرة تنطبق على كثير من المدن الأوربية في هذه القترة .

أشكمال الممدن ووظمائفهما

تتحدد حياة المدن عن طريق دورها الذي تؤديه في خدمة سكان منطقتها وبعبارة أخرى عن طريق وظيفتها التي نشأت من أجلها وتعيش عليها وقد تتعدد وظائف المدن والأغراض التي نشأت من أجلها ولكنه رغم ذلك فيمكن أن نفسح المدن حسب وظائفها إلى الأفسام الآتية :

l, Y :

المدن المسكوية: وهى التي نشأت لحاجة الجماعة إلى الأمن وقد تنشأ كمدن قلاع أو كموانى حريية . وأغلب مدن القلاع كانت من نصيب العصور الوسطى حيث كانت القلعة والحصن والأسوار أمور أساسية في تشييد هذه المدن غير أنه مع تقدم فنون الحرب كما ذكرنا سابقا لم يعد للأسوار الأهمية السابقة . ومن أمثلة مدن القلاع المدن التي أقافها المستعمرون في الأرض المستعمرة مثل مدن كندا التي قامت على نهر سانت لورنس .

أما الموانى الحربية فهى مركزا أو قواعد للقوات البحرية ومن ثم فقد تختار مواقعها على أسس استراتيجية بمعنى أنه لابد وأن يكون فيها مرفأ أمين صالح لرسو المنفن ، ومن أمثلة الموانى الحربية ميناء شريورج رسوث مبتون .

الناسا :

المدن النجارية: وهي مدن تعتمد على التبادل التجاري وتشمل المواتى البحرية التي تعتبر نوافذ للدول تطل على البحار وتستقبل عن طريقها التجارة وتصدر عن طربة ها أبضا بصائعها مثل مدينة الأسكندرية ، كما تشمل ـ المدن التجارية أبضا مدن اللجار، الله يه مثل مدينة ندمر بسوريا والتي كانت تمر عليها القوافل المتجهه من شهه البرزيرة السربية إلى بلاد الشام ، كذلك تشمل مدن المحطات مثل مدينة ميلانو ولوس ، نجاوس .

: [4]1

ال ١٠٠٠ المناعيسة : وندّمل مدن المناجم مثل مدن الفحم في بريطانيا رفي شمال فرنسا ، ومدن البحرول ، ومدن الصناعات التحويلية ومدن المصانع بطبيعة الحال ،

رايعا :

مدن الترفيه والاستشفاء : ويدخل تحتها مدن الترفيه ومدن الاستشفاء ومدن المستشفاء ومدن المدائق وأهم ما يميز هذه المدن هر أن السكان يتغيرون بسرعة بعد لقامة قصيرة في الغالب . ومن أمثلة هذه المدن في مصر مدينة رأس البر وبلطيع ومرسى مطروح وحلوان سابقاً .

خامسا :

مدن العواصم: وهذه المدن تنصف في معظم الأحيان بأنها مركز ثقل سكاني بالنسبة لدولة ، ومكان لتركز الإدارة والنشاط السياسي والإجتماعي والإقتصادي مثل مدينة القاهرة ولندن وباريس .

سادسا :

من الجامعات : مثل مدينة أكسفورد ومدينة كمبردج بإنجانر احيث تساهم الجامعة في الحياة العامة في المدينة نصيب الأسد .

سابعا :

المدن اللعينية: وهى المدن الروحية مثل مدينة القدس ومكة والمدينة ، والمدن الدينية تكتسب أهميتها من قداستها الدينية كمركز للحج أو لوجود صريح لأحد رجال الدين أو أثر مقدس .

تبدكير أن :

- الفرق بين القرية والمدينة يعتمد على مقاييس عديدة أبرزها أن القرية تعتمد في
 حياتها على الزراعة .
 - أنواع العمران البشرى في الريف تتوزع بين القرى المتكتله والقرى المنتشرة .
- * المدن تقسم حسب وظائفها فهناك مدن صناعية وأخرى تجارية وثالثة روحية ناك إلى جانب المدن الحربية ومدن الأستشفاء .

أسئلية عابية

١ ـ أكتب مقالا مختصرا عن أهم أنماط التوطن اليشرى ؟

٢ ـ تكلم عن أنواع العمران البشري في الريف ؟

٣ ـ ما هي وظائف القري ؟

٤ . أكتب ما تعرفه عن ثلاثة مما يأتي:

أ ـ المدن القديمة

ب مدن العصور الوسطى

جــ المدن اليونانية

د ـ مُدن الثورة الصناعية

هـ مدن البارود

٥ _ تكلم عن أشكال المدن ووظائفها ؟

الفهرس

ص	الموضوع				
٥.	القلمـة				
	الباب الأول				
	معنسى الضراشط وتطسورها				
٩	الفصل الأول : الخرائط وأهميتها وماهيتها				
19	الغميل الثاني : تطور الخرائط				
	الياب الثاني				
	الجغرانيسا الطبيعيسة				
٨٧	الفصل الأول : الجغرافيا الفلكية				
1.1	القصل الثاني : القشرة الأرضية				
144 -	الفصل الثالث : المناخ				
100	الفصل الرابع : الحياة النباتية العلبيمية والحيوانية				
	الباب النالث				
	البغرانيسا البشريسة				
170.	الفصل الأول : السلالات البشرية الرئيسية في العالم				
147	الغصل الثاني : انتشار الإنسان على سطح الأرض وعوامل هذا الإنتشار.				
197	الفصل الثالث : النشاط الاقتصادى للإنسان				
1	الفصل الرابع : مراكز التوطن البشرى				
110	محتويات الكتاب				

﴿ تــم بحمد الله ﴾

المحتويات

الباب الأول: معنى الخرائط وتطورها

الموضوع الأول: الخرائط وأهميتها وماهيتها .

الموضوع الثاني : تطور الخرائط .

الباب الثاني: الجغرافيا الطبيعية

الفصل الأول: الجغرافيا الفلكية.

الفصل الثاني: القشرة الأرضية.

الفصل الثالث: المناخ

الفصل الرابع: الحياة النباتية الطبيعية والحيوانية .

الباب الثالث: الجغرافيا البشرية

الفصل الأول: السلالات البشرية الرئيسية في العالم و الفصل الشاني: انتشار الإنسان على سطح الأرض وعوامل هذا الانتشار.

الفصل الثالث: النشاط الاقتصادي للإنسان.

الفصل الرابع: مراكز التوطن البشرى.

alesha'a الإشعاع

مكتبة الإشعاع للطباعة والنشر والتوزيع